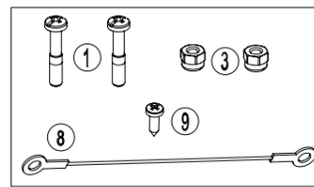


Schema di collegamento PRSL0110XX  
PRSL0110XX Wiring Layout

Schema di collegamento PRSL0111XX  
PRSL0111XX Wiring Layout



Sacchetto accessori  
Accessory bag

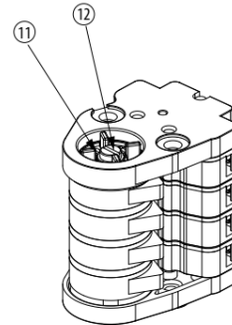


Immagine a scopo illustrativo  
Numero e tipo delle camme varia a seconda  
del modello  
Image for illustrative purpose the Number  
and type of cams is different according to  
the model

## Italiano

### Istruzioni d'uso e manutenzione

Il finecorsa a giri Oscar è un dispositivo elettromeccanico per circuiti di comando/controllo e manovra a bassa tensione (EN 60947-1, EN 60947-5-1) da utilizzarsi come equipaggiamento elettrico di macchine (EN 60204-1) in conformità a quanto previsto dai requisiti essenziali della Direttiva Bassa tensione 2014/35/UE e della Direttiva Macchine 2006/42/CE.

Il finecorsa è previsto per impiego in ambiente industriale con condizioni climatiche anche particolarmente gravose (temperature di impiego da -53°C a +80°C ed idoneità per utilizzo in ambienti tropicali). L'apparecchio non è idoneo per impiego in ambienti con atmosfere potenzialmente esplosive, in presenza di agenti corrosivi od elevata percentuale di cloruro di sodio (nebbia salina). Il contatto con oli, acidi e solventi può danneggiare l'apparecchio; evitare di usarli per operazioni di pulizia. Non è consentito collegare più di una fase per ogni interruttore. Non oliare od ingrassare gli elementi di comando o gli interruttori.

Il finecorsa è completo di sacchetto accessori che contiene: n°2 dadi autobloccanti (3), n°2 viti metriche (1), n°1 cavetto antiperdita (8), n°1 vite autofilettante (9). L'installazione del finecorsa deve essere effettuata da personale competente ed addestrato. I cablaggi elettrici devono essere effettuati a regola d'arte secondo le disposizioni vigenti.

Prima di eseguire l'installazione e la manutenzione del finecorsa è necessario spegnere l'alimentazione principale della macchina.

### Operazioni per una corretta installazione del finecorsa

- Inserire i dadi autobloccanti (3) nell'apposita sede della cassetta (4).
- Avvitare la vite autofilettante (9) con inserita un'estremità del cavetto antiperdita (08) nell'opportuno foro della cassetta (4).
- Unire l'albero del finecorsa (5) con l'albero del riduttore; evitare disassamenti tra i due alberi.
- Fissare il finecorsa in modo stabile al fine di evitare vibrazioni anomale dell'apparecchio durante il funzionamento; per il fissaggio utilizzare esclusivamente i fori (6) sulla cassetta (4).
- Introdurre il cavo multipolare nel finecorsa attraverso l'apposito pressacavo (7).
- Togliere la guaina esterna dal cavo multipolare per una lunghezza adeguata e spelare i singoli poli, consigliabile l'impiego di puntali.
- Serrare il cavo nel pressacavo (7).
- Effettuare le connessioni elettriche con gli interruttori rispettando lo schema dei contatti riportato sugli interruttori medesimi o lo schema di collegamento presente sul retro delle istruzioni (serrare i cavi ai morsetti degli interruttori con coppia di serraggio pari a 0.5 Nm (UL - (c)UL: conduttori in rame (CU) 60°C o 75°C con cavo rigido o morbido 14-22 AWG); capacità di serraggio dei morsetti 2x0.5mm<sup>2</sup> 2x1.5 mm<sup>2</sup> 1x2.5 mm<sup>2</sup>).
- Effettuare la regolazione del punto di intervento delle camme; per una corretta regolazione allentare la vite centrale (12) del gruppo camme, impostare il punto di intervento di ogni singola camma agendo sulla relativa vite di regolazione (11) (viti numerate ad indicare le camme in ordine crescente dal basso verso l'alto del gruppo), quindi serrare la vite centrale (12).
- Chiudere il finecorsa utilizzando le viti metriche (1) infilando in una di esse l'estremità rimanente del cavetto antiperdita (8). Porre attenzione al corretto posizionamento della guarnizione del coperchio (2) e stringere le viti (01) con una forza di serraggio di 80/100 cNm.

### Operazioni di manutenzione periodica

- Verificare il corretto serraggio delle viti (1) del coperchio (2).
- Verificare il corretto serraggio della vite centrale (12) di fissaggio delle camme.
- Verificare le condizioni dei cablaggi (in particolare nella zona di fissaggio sui morsetti).
- Verificare le condizioni della guarnizione del coperchio (2) ed il serraggio del pressacavo (7) sul cavo multipolare.
- Verificare l'integrità dell'involucro del finecorsa (2, 4).
- Verificare l'assialità tra l'albero del finecorsa (5) e l'albero del riduttore.
- Verificare il fissaggio del finecorsa.
- Verificare le condizioni del tappo anticondensa, se presente.

Qualsiasi modifica ai componenti del finecorsa annulla la validità dei dati di targa ed identificazione dell'apparecchio e fa decadere i termini di garanzia. In caso di sostituzione di un qualsiasi componente utilizzare esclusivamente ricambi originali.

TER declina ogni responsabilità da danni derivanti dall'uso improprio dell'apparecchio o da una sua installazione non corretta.

### Caratteristiche Tecniche

Conformità alle Direttive Comunitarie	2014/35/UE 2006/42/CE
Conformità alle Norme	EN 60204-1 EN 60947-1 EN 60947-5-1 EN 60529
Temperatura ambiente	Immazzinaggio -53°C/+80°C Funzionamento -53°C/+80°C
Grado di protezione	IP 66 / IP 67 / IP 69K
Categoria di isolamento	IP 66 / IP 67 (versione con rialzo per coperchio)
Ingresso cavi	Classe II
Velocità massima	Pressacavo M20 (4 max) + M16 (4 max) 800 giri/min (Uscita 1 >1:22, Uscita 2 >1:22) 800 giri/min (Uscita 1 >1:22, Uscita 2 = 1:1) 200 giri/min (Uscita 1 ≤1:22, Uscita 2 ≤1:22) 200 giri/min (Uscita 1 ≤ 1:22, Uscita 2 = 1:1)
Marchatura	CE ENEC

### Caratteristiche Tecniche degli Interruttori

Categoria di impiego	AC 15
Corrente nominale di impiego	3 A
Tensione nominale di impiego	250 Vac
Corrente nominale termica	10 A
Tensione nominale di isolamento	300 Vac
Durata meccanica	10x10 <sup>6</sup> manovre
Connessioni	Morsetto con vite serrafilo
Coppia di serraggio morsetti	0.5 Nm
Capacità di serraggio dei morsetti	2x0.5mm <sup>2</sup> 2x1.5 mm <sup>2</sup> 1x2.5 mm <sup>2</sup>
Marchatura	CE ENEC EAC

### Caratteristiche Tecniche UL degli Interruttori

Ratings elettrici interruttori	A600 Q600
Conduttori	Rame (CU) 60°C/75°C
Sezione cavi	14-22 AWG flessibili o rigidi
Coppia di serraggio morsetti	0.5 Nm

### Technical Specifications UL

Code Oscar certified UL = PFC9U67L XXXX XXX  
= PFC9U67M XXXX XXX  
= PFC9T67L XXXX XXX  
= PFC9T67M XXXX XXX

Contact Blocks Rating = A600, Q600  
Environmental Rating = Type 1 and 4X  
Environmental Rating Top XL = Type 3  
Cord type = flexible, type minimum SW or SJW (ZJCZ/7)  
Wire size range = 14-22 AWG stranded or solid  
Conductors = Copper (CU) 60/75°C  
Terminal tightening torque = 0.5Nm (4.50 lb.in)  
Tightening torque of the cover screw PFC9U = 1Nm (8.85 lb-inc)  
Tightening torque of the cover screw PFC9T = 1,5Nm (13.28 lb-inc)  
Same polarity Marking =

### Caractéristiques technique UL

Code Oscar certifié UL = PFC9U67L XXXX XXX

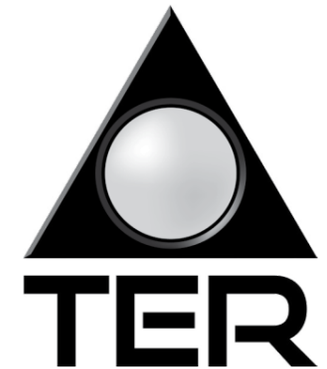
= PFC9U67M XXXX XXX  
= PFC9T67L XXXX XXX  
= PFC9T67M XXXX XXX  
= A600, Q600  
Ratings électriques des interrupteurs = Type 1 and 4X  
Rating de l'environnement = Type 3  
Rating de l'environnement Top XL = Type 3  
Modèle du câble multipolaire = flexible, minimum SW ou SJW (ZJCZ/7)  
Section des conducteurs = 14-22 AWG souples ou rigides  
Conducteurs = Cuivre (CU) 60/75°C  
Couple de torsion = 0.5Nm (4.50 lb.in)  
Couple de serrage = 1Nm (8.85 lb-inc)  
des vis du couvercle PFC9U = 1,5Nm (13.28 lb-inc)  
Couple de serrage des vis du couvercle PFC9T = 1,5Nm (13.28 lb-inc)  
Same polarity Marking =

Model Cable clamp Serre-câble Modèle	Cord diameter Diamètre du câble multipolaire (mm)
PRPS0100PE	10-14
PRPS0105PE	6-12
PRPS0110PE	5-10

### RATING ELETTRICI UL DEGLI INTERRUPTORI / UL ELECTRICAL RATING OF THE SWITCHES

Rating codes for a-c control-circuit contacts at 50 and 60 hertz Valeurs pour les interrupteurs circuit de commande a-c à 50 et 60 hertz									
Contact rating code designation Caractéristique électrique des interrupteurs	Thermal continuous test current amperes Courant nominal thermique, amperes	Maximum current, amperes / Courant maximum, amperes							
		120 Volt		240 Volt		480 Volt		600 Volt	
		Make Disjonction	Break Interruption	Make Disjonction	Break Interruption	Make Disjonction	Break Interruption	Make Disjonction	Break Interruption
A600	10	60	6.00	30	3.00	15	1.50	12	1.20
B600	5	30	3.00	15	1.50	7.50	0.75	6	0.60

Rating codes for d-c control-circuit contacts Valeurs pour les interrupteurs circuit de commande d-c				
Contact rating code designation Caractéristique électrique des interrupteurs	Thermal continuous test current, amperes Courant nominal thermique, amperes	Maximum make or break current, amperes Courant maximum disjonction ou interruption, amperes		
		125 Volt	250 Volt	301 ÷ 600 Volt
Q600	2.5	0.55	0.27	0.10
R300	1.0	0.22	0.11	-



T.E.R. Tecno Elettrica Ravasi s.r.l.  
Via Garibaldi 29/31 - 23885 Calco (LC) - Italy  
Tel. +39 039 9911011 - Fax +39 039 9910445  
E-mail: info@ter.it - www.ter.it

Sede Legale - Registered Office  
Via San Vigilio 2 - 23887 Olgiate Molgora (LC) - Italy

# English

**Use and Maintenance Instructions**

Oscar rotary limit switch is an electromechanical device for low voltage control circuits (EN 60947-1, EN 60947-5-1) to be used as electrical equipment on machines (EN 60204-1) in compliance with the fundamental requirements of the Low Voltage Directive 2014/35/UE and of the Machine Directive 2006/42/CE.

The limit switch is designed for use in industrialal environments under even severe climatic conditions (operational temperature from −53°C to +80°C, suitable for use in tropical environment). The equipment is not suitable for use in environments with potentially explosive atmosphere, corrosive agents or a high percentage of sodium chloride (saline fog). Oils, acids or solvents may damage the equipment; avoid using them for cleaning. Do not connect more than one phase to each switch. Do not oil or grease the control elements or the switches.

The limit switch is supplied with a bag of accessories including: 2 self-locking nuts (3), 2 metric screws (1), 1 no-drop wire (8), 1 self-tapping screw (9).

The installation of the limit switch shall be carried out by expert and trained personnel. Wiring shall be properly done according to the current instructions.

Prior to the installation and the maintenance of the limit switch, the main power of the machinery shall be turned off.

**Steps for the proper installation of the limit switch**

- Place the self-locking nuts (3) in their seats on the enclosure (4).
- Insert one end of the no-drop wire (8) into the self-tapping screw (9) and tighten the screw into its hole on the enclosure (4).
- Connect the limit switch shaft (5) to the reduction gear shaft; avoid any misalignment between the two shafts.
- Fix the limit switch firmly in place to prevent abnormal vibrations of the equipment during operation; use only the fixing holes (6) on the base (4) to fix the equipment
- Insert the cable into the limit switch through the cable clamp (7).
- Strip the multipole cable to a length suitable for stripping the single poles; we suggest the use of pin terminals.
- Clamp the wire into the cable clamp (7).
- Connect the switches according to the contact scheme printed on the switches or to the wiring scheme on the back of the instructions (tighten the wires into the terminals with a torque equal to 0.5 Nm; (UL (c)UL: use 60°C or 75°C copper (CU) conductors and stiff or flexible wire 14-22 AWG); insertability of wires into the terminals 2x0.5mm² 2x1.5 mm² 1x2.5 mm²) .
- Adjust the operating point of the cams; for proper adjustment, loosen the central screw (12) of the cam set, adjust the operating point of each single cam by turning its screw (11) (the numbers on the screws refer to the cams counting from bottom to top of the set), then tighten the central screw (12).
- Insert the free end of the no-drop wire (8) into one metric screw, then close the limit switch using the metric screws (1); check the proper positioning of the rubber in the cover (2) and tighten the screws (1) with a torque of 80/100 cNm.

**Periodic maintenance steps**

- Check the proper tightening of the screws (1) and cover (2).
- Check the proper tightening of the central screw (12) holding the cams.
- Check the wiring conditions (in particular where wires clamp into the terminals).
- Check the conditions of the rubber fit into the cover (2) and check the tightening of the cable clamp (7) around the cable.
- Check that the limit switch enclosure (2, 4) is not broken.
- Check the alignment between the limit switch shaft (5) and the reduction gear shaft.
- Check that the limit switch is properly fixed.
- If there is an anti-moisture plug, check its conditions.

In case any component of the limit switch is modified, the validity of the markings and the guarantee on the equipment are annulled. Should any component need replacement, use original spare parts only.

TER declines all responsibility for damages caused by the improper use or installation of the equipment.

<b>Technical Specifications</b>	
Conformity to Community Directives	2014/35/UE 2006/42/EN
Conformity to Standards	EN 60204-1 EN 60947-1 EN60947-5-1 EN 60529
Ambient temperature	Storage -53°C/+80°C <p>Operational -53°C/+80°C</p> IP 66 / IP 67 / IP 69K
Protection degree	IP 66 / IP 67 (version with cover rise)
Insulation category	Class II
Cable entry	Cable clamp M20 (4 max) + M16 (4 max)
Maximum speed	800 rev./min (Output 1 >1.22, Output 2 >1.22) <p>800 rev./min (Output 1 &gt;1.22, Output 2 =1.1)</p> 200 rev./min (Output 1 ≤1.22, Output 2 ≤1.22) <p>200 rev./min (Output 1 ≤1.22, Output 2 =1.1)</p>
Markings	<b>CE</b> <b>EN</b>

**Technical Specifications of the Switches**

Utilisation category	AC 15
Rated operational current	3 A
Rated operational voltage	250 Vac
Rated thermal current	10 A
Rated insulation voltage	300 Vac
Mechanical life	10x10 <sup>6</sup> operations
Connections	Screw-type terminals with self-lifting pads
	0,5 Nm
Tightening torque	2x0,5mm² 2x1,5 mm² 1x2,5 mm²
Wires	<b>CE</b> <b>EN</b> <b>EN</b>
Markings	<b>CE</b> <b>EN</b> <b>EN</b>

**UL Technical Specifications of the Switches**

Electrical ratings	A600 Q600
Conductors	Copper (CU) 60°C / 75°C
Cable section	14-22 AWG flexible or stiff
Tightening torque	0.5 Nm

# Français

**Instructions d’Emploi et Entretien**

Le fin de course à tours Oscar est un dispositif électromécanique pour circuits de commande/ contrôle et de manoeuvre à basse tension (EN 60947-1, EN 60947-5-1) à utiliser comme accessoire électrique de la machine (EN 60204-1) conformément aux normes essentielles de la Directive Basse tension 2014/35/UE et de la Directive Machine 2006/42/CE.

Le fin de course est destiné à être utilisé en milieu industriel y compris dans des conditions climatiques extrêmes (température d’utilisation entre −53 °C et +80 °C et apte à l’utilisation en milieu tropical). L'appareil n'est pas destiné à être utilisé en milieu potentiellement explosif, en présence d’agents corrosifs ou contenant un pourcentage élevé de chlorure de sodium (brume saline). Le contact avec des huiles, des acides ou des solvants risque d’endommager l’appareil; éviter de les utiliser pour le nettoyage. Il est interdit de relier plus d’une phase sur chacun des interrupteurs. Ne pas huiler ou graisser les éléments de commande ou les interrupteurs.

Le fin de course est équipé avec sac accessoire contenant : n°2 écrous de sûreté (3), n°2 vis métriques (1), n°1 cavet antichute (8), n°1 vis auto-filetage (9). L’installation du fin de course doit être effectué par du personnel compétent et formé. Les câblages électriques doivent être effectués conformément aux normes en vigueur. Avant d’installer ou d’effectuer des opérations d’entretien sur le fin de course, couper l’alimentation principale de la machine.

**Opérations permettant une installation correcte du fin de course**

- Introduire les écrous de sûreté (3) dans la boîte (4).
- Serrer la vis auto-filetage (9) avec une extrémité du cavet antichute (8) dans le trou de la boîte (4).
- Unir l’arbre du fin de course (5) à l’arbre du réducteur; éviter les désaxements entre les deux arbres.
- Fixer le fin de course de façon stable afin d’éviter les vibrations anormales de l’appareil pendant son fonctionnement ; pour la fixation utiliser exclusivement les trous (6) sur le boîtier (4).
- Introduire le câble multipolaire dans le fin de course en utilisant le presse-étoupe spécifique (7).
- Dénuder le câble multipolaire sur une longueur suffisante pour permettre de dénuder les poles; on conseil l’utilisation de cosses.
- Serrer le câble dans le serre-câble (7).
- Effectuer les connexions électriques aux interrupteurs en respectant le schéma des contacts indiqué sur les interrupteurs eux-mêmes ou bien le schéma de connexion au dos des instruction (serrer les câbles dans les bornes des interrupteurs avec un couple de torsion égal à 0.5 Nm (UL - (c)UL: conducteurs en cuivre (CU) 60°C ou 75°C avec câble solide ou souple 14-22 AWG); capacité de serrage 2x0.5mm² 2x1.5 mm² 1x2.5 mm²).
- Régler le point d’intervention des comes. Pour un réglage correct, desserrer la vis centrale (12) du groupe des comes, régler le point d’intervention de chacune des comes à l’aide de leurs vis de réglage (11) (vis numérotées pour indiquer les comes en ordre croissant du bas vers le haut du groupe), puis resserrer la vis centrale (12).
- Fermer le fin de course en utilisant les vis métriques (1).introduire dans une vis l’extrémité restant du cavet antichute (8). Faire attention à bien placer le joint caoutchouc du couvercle (2) et serrer les vis (1) avec un couple de torsion de 80/100 cNm.

**Opérations d’entretien périodique**

- Contrôler que les vis (1) du couvercle (2) soient bien serrées.
- Contrôler que la vis centrale (12) de fixation des comes soit bien serrée.
- Contrôler l’état des câblages (en particulier dans la zone de serrage sur les bornes).
- Contrôler l’état du joint caoutchouc situé dans le couvercle (2) et le serrage du presse-étoupe (7) sur le câble multipolaire.
- Contrôler l’intégrité du boîtier du fin de course (2, 4).
- Contrôler l’alignement de l’arbre du fin de course (5) et de l’arbre du réducteur.
- Contrôler la fixation du fin de course.
- Contrôler l’état du bouchon anti-condensation, si présent.

Toute modification des composants du fin de course annule la validité des données d’immatriculation et d’identification de l’appareil et entraîne donc la déchéance de la garantie. En cas de remplacement d’un composant, n’utiliser que des pièces de rechange d’origine.

TER décline toute responsabilité en cas de dommages dérivant d'une utilisation impropre de la machine ou de sa mauvaise installation.

<b>Données Techniques</b>	
Conformité aux Directives Communautaires	2014/35/UE 2006/42/EN
Conformité aux Normes	EN 60204-1 EN 60947-1 EN60947-5-1 EN 60529
Température ambiante	Stockage -53°C/+80°C <p>Fonctionnement -53°C/+80°C</p> IP 66 / IP 67 / IP 69K
Degré de protection	IP 66 / IP 67 (version avec hausse pour le couvercle)
Catégorie d’isolement	Groupe II
Entrée de câbles	Pressse-étoupe M20 (4 max) + M16 (4 max)
Vitesse maximale	800 tours/min (Sortie 1 >1.22, Sortie 2 >1.22) <p>800 tours/min (Sortie 1 &gt;1.22, Sortie 2 = 1:1)</p> 200 tours/min (Sortie 1 ≤1.22, Sortie 2 ≤1.22) <p>200 tours/min (Sortie 1 ≤ 1:22, Sortie 2 =1:1)</p>
Marquage	<b>CE</b> <b>EN</b>

**Données Techniques des Interrupteurs**

Catégorie d’utilisation	AC 15
Courant nominal d’utilisation	3 A
Tension nominale d’utilisation	250 Vac
Courant nominal thermique	10 A
Tension nominale d’isolement	300 Vac
Durée mécanique	10x10 <sup>6</sup> manoeuvres
Connexions	Borne avec vis serre-fils auto-soulevant
Couple de torsion	0.5 Nm
Capacité de serrage	2x0.5mm² 2x1.5 mm² 1x2.5 mm²
Marquage	<b>CE</b> <b>EN</b> <b>EN</b>

**Données Techniques UL des Interrupteurs**

Ratings électriques	A600 Q600
Conducteurs	Cuivre (CU) 60°C/75°C
Section câbles	14-22 AWG souples ou rigides
Couple de torsion	0.5 Nm

# Español

**Instrucciones de Uso y Manutención**

El final de carrera eje sin fin Oscar es un dispositivo electromecánico para circuitos de mando/control y maniobra de baja tensión (EN 60947-1, EN 60947-5-1) para ser utilizado como equipo eléctrico de maquinaria (EN 60204-1) en conformidad según lo previsto por los requisitos esenciales de la Normativa Baja tensión 2014/35/UE y de la Normativa Maquinaria 2006/42/CE.

El final de carrera está estudiado para empleo en ambientes industriales con condiciones ambientales particularmente extremas (temperaturas de empleo desde −53°C a +80°C e idoneo para utilización en ambientes tropicales). El aparato no es idoneo para empleo en ambientes con atmosferas potencialmente explosivas, en presencia de agentes corrosivos o elevada concentración de cloruro sodico (niebla salina). El contacto con aceites, ácidos y disolventes puede dañar el aparato; evitar su uso para operaciones de limpieza. No está permitido conectar más de una fase por interruptor. No aceptar o engrasar los elementos de mando o los interruptores.

El final de carrera tiene bolsa de accesorios completa de: n°2 tuercas de cierre automático (3), n°2 tornillos métricos (1), n°1 cable imperdible (8), n°1 tornillo de autoenroscado (9).

La instalación del final de carrera debe ser realizada por personal competente y adiestrado. Los cableados eléctricos serán realizados con suma precisión según las disposiciones vigentes.

Antes de efectuar la instalación y manutención del final de carrera es necesario apagar la alimentación principal de la máquina.

**Operaciones para una correcta instalación del final de carrera**

- Poner las tuercas de cierre automático (3) en sus asientos en la caja (4).
- Poner una estremidad del cable imperdible (8) dentro del tornillo de autoenroscado (9) y apretar el tornillo en su agujero en la caja (4).
- Acoplar el eje del final de carrera (5) con el eje del reductor; evitar el desalineamiento entre los dos ejes.
- Fijar el final de carrera de manera segura al fin de evitar vibraciones anómalas del aparato durante su funcionamiento; para la fijación utilizar exclusivamente los específicos agujeros (06) situados en la base (4).
- Introducir el cable multipolar en el final de carrera por medio de su prensacable (7).
- Pelar el cable multipolar en su justa medida, específica para poder pelar cada polo; se aconseja utilizar terminales.
- Apretar el cable en el prensacable (7).
- Llevar a cabo las conexiones de los interruptores respetando el esquema de contactos presente sobre los interruptores mismos o el esquema de conexión en las instrucciones (apretar los cables a los bornes de los interruptores con par de torsión de 0.5 Nm (UL - (c)UL: conductores de cobre (CU) 60°C o 75°C con cable rígido o blando 14-22 AWG); capacidad de cierre de los bornes de los interruptores 2x0.5mm² 2x1.5 mm² 1x2.5 mm²).
- Efectuar la regulación del punto de intervención de las levas; para una correcta regulación aflojar el tornillo central (12) del bloque levas, predisponer el punto de intervención de cada leva actuando sobre el correspondiente tornillo de regulación (11) (tornillos numerados que indican las levas en orden creciente desde la parte inferior hacia la parte superior del bloque), a continuación apretar el tornillo central (12).
- Introducir la otra estremidad del cable imperdible (8) en uno de los tornillos métricos (01) y cerrar el final de carrera con los tornillos (1). reponer la tapa cuidando la posición de la junta asentada en la tapa (2) y apretar los tornillos (1) con par de torsión de 80/100 cNm.

**Operaciones de manutención periodica**

- Verificar el correcto apriete de los tornillos (1) de la tapa (2).
- Verificar el correcto apriete del tornillo central (12) del bloque levas.
- Verificar las condiciones del cableado (particularmente en la zona de apriete de los bornes).
- Verificar las condiciones de la junta asentada en la tapa (2) y el apriete del prensacable (7) sobre el cable multipolar.
- Verificar la integridad de la protección del final de carrera (2, 4).
- Verificar la alineación entre el eje del final de carrera (5) y el eje del reductor.
- Verificar la fijación del final de carrera.
- En presencia de tapón anti-condensación, verificar sus condiciones.

Cualquier modificación de los componentes del final de carrera anula la validez de los datos de la tarjeta y la identificación del aparato y deja anulados los términos de la garantía. En caso de sustituir algun componente utilizar exclusivamente recambios originales.

TER no se responsabiliza de los daños derivados del uso indebido del aparato ó de una instalación incorrecta.

<b>Características Técnicas</b>	
Conformidad a las Normas Comunitarias	2014/35/UE 2006/42/EN
Conformidad a las Normas	EN 60204-1 EN 60947-1 EN60947-5-1 EN 60529
Temperatura ambiente	Almacenaje -53°C/+80°C <p>Funcionamiento -53°C/+80°C</p> IP 66 / IP 67 / IP 69K
Grado de protección	IP 66 / IP 67 (versión con tapa con alza)
Categoría de aislamiento	Clase II
Entrada cables	Prensacable M20 (4 max) + M16 (4 max)
Velocidad máxima	800 vueltas/min (Salida 1 >1.22, Salida 2 >1.22) <p>800 vueltas/min (Salida 1 &gt;1.22, Salida 2 = 1:1)</p> 200 vueltas/min (Salida 1 ≤1.22, Salida 2 ≤1.22) <p>200 vueltas/min (Salida 1 ≤ 1:22, Salida 2 =1:1)</p>
Marcado	<b>CE</b> <b>EN</b> <b>EN</b>

**Características Técnicas de los Interruptores**

Categoría de empleo	AC 15
Corriente nominal de empleo	3 A
Tensión nominal de empleo	250 Vac
Corriente nominal térmica	10 A
Tensión nominal de aislamiento	300 Vac
Duración mecánica	10x10 <sup>6</sup> maniobras
Conexiones	Bornes con auto-prensacable
Par e torsión	0.5 Nm
Capacidad de apretamiento	2x0.5mm² 2x1.5 mm² 1x2.5 mm²
Marcado	<b>CE</b> <b>EN</b> <b>EN</b>

**Características Técnicas UL de los Interruptores**

Ratings eléctricos	A600 Q600
Conductores	Cobre (CU) 60°C/75°C
Sección cables	14-22 AWG rígidos o blandos
Par e torsión	0.5 Nm

# Deutsch

**Betriebs- und Wartungsanweisung**

Der Endschalter Oscar ist eine elektromechanische Vorrichtung für die Steuerung/ Kotrolle und Bediehnung von Niederspannungs-Schaltkreisen (EN 60947-1, EN 60947-5-1) für die elektrische Ausrüstung von Maschinen (EN 60204-1) nach den vorgesehenen hauptsächlichen Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/UE und der Maschinenrichtlinie 2006/42/CE.

Der Endschalter ist für den Einsatz auch unter besonders schwierigen Umweltbedingungen entwickelt worden (Betriebstemperatur von −53°C bis +80°C, verwendbar auch bei Tropenklima). Das Gerät ist für den Einsatz in explosionsgefährlichem Raum oder in einer Umgebung von Korrosionsmitteln bzw. von Kochsalz (Salzsprühnebel) nicht geeignet. Die Berührung mit Ölen, Säuren und Lösungsmitteln kann das Gerät beschädigen; diese nicht für die Reinigung verwenden. Die Verbindung mit mehr als einer Phase pro Schalter ist nicht erlaubt. Steuerelemente und Schalter dürfen nicht geölt oder geschmiert werden.

Die Endschalter ist komplett mit Zubehörsbeutel und enthält: Nr. 2 selbstsperrende Nutmütern (3), Nr. 2 metrischen Schrauben (1), Nr 1 Fallenschutz Kabel (8), Nr. 1 selbstschneidende Schraube (9).

Die Endschalter müssen von zuständigem und ausgebildetem Personal eingebaut werden. Die elektrischen Anschlüsse müssen fachgemäß nach den gültigen gesetzlichen Bestimmungen ausgeführt werden.

Vor dem Einbau und der Wartung des Endschalters ist es erforderlich, die Maschine abzuschalten.

**Anweisung für den korrekten Einbau des Endschalters**

- Selbstsperrende Nutmutter (3) in den dazu bestimmten Sitz des Gehäuses (4) einführen.
- Die selbstschneidende Schraube (9) mit eingeführtem Ende des des Kabels gegen Leistungsabfall (8) in dem dazu bestimm Loch des Gehäuses (4) anschrauben.
- Die Endschalterwelle (5) mit der Welle des Untersetzungsgetriebes verbinden; Fluchtungsfehler zwischen den zwei Wellen vermeiden.
- Den Endschalter richtig befestigen, damit anomale Schwingungen des Gerätes beim Betrieb vermieden werden; für die Befestigung nur die dazu bestimmten Löcher (06) des Gehäuses (4) benutzen.
- Das Mehrleiterkabel in den Endschalter durch die dazu bestimmte Kabelverschraubung (7) einführen.
- Die Isolierung vom Mehrpolkabel für eine angemessene Länge abnehmen und die einzelne Pole freilegen; Verwendung von Kabelschuhen empfehlbar.
- Das Kabel in die Kabelverschraubung (7) klemmen.
- Die elektrischen Anschlüsse mit den Schaltern durchführen, indem der auf den Schaltern gezeichnete Kontaktplan oder der auf der Rückseite der Anweisung abgebildete Verbindungsplan beachtet wird (Die Kabel an den Kabelklemmen der Schalter mit Anziehmoment 0.5 Nm befestigen; (UL - (c)UL: Leiter aus Kupfer (CU) 60°C oder 75°C mit starrem oder biegsamem Kabel 14-22 AWG); Anschlussquerschnitt der Schalterklemmen ist 2x0,5mm² 2x1,5 mm² 1x2,5 mm²).
- Die Einstellung des Schaltpunktes der Nocken vornehmen; für eine korrekte Einstellung, die zentrale Schraube (12) der Nockengruppe lockern, den Schaltpunkt jeder einzelnen Nockenscheibe durch die entsprechende Verstellschraube (11) (numerierte Schrauben, die die Nockenscheiben der Nockengruppe von unten nach oben bezeichnen) einstellen, danach die zentrale Schraube (12) anziehen.
- Den Endschalter durch metrischen Schrauben (1) schließen, bei Einführung in eine der Schrauben der restlichen Ende des Verlostecht Kabel (8). Achten Sie auf die korrekte Positionierung der Dichtung des Dekels (2) und die Schrauben (1) mit einer Schließkraft von 80 / 100 cNm anziehen.

**Wartungsanweisung**

- Das korrekte Anziehen der Schrauben (1) des Deckels (2) überprüfen.
- Das korrekte Anziehen der zentralen Schraube (12) für die Befestigung der Nocken überprüfen.
- Den Verdrahtungszustand (besonders da wo die Klemmen liegen) überprüfen.
- Den Zustand des auf dem Deckel (2) eingebauten Gummis und die Befestigung der Kabelverschraubung (7) auf dem mehropoligen Kabel überprüfen.
- Die Umversehrtheit des Gehäuses (2, 4) überprüfen.
- Die perfekte Fluchtung zwischen der Welle des Endschalters (5) und der Welle des Untersetzungsgetriebes überprüfen.
- Die Befestigung des Endschalters überprüfen.
- Die Bedingungen der Antikondensation Verschlusskappe falls anwesend überprüfen.

Jegliche Änderung der Bestandteile des Endschalters, annulliert die Gültigkeit des auf dem Gerät angelegten Datenetikettes, als auch der Garantie. Falls irgendein Bestandteil zu ersetzen ist, dürfen nur Originalersatzteile montiert werden.

TER lehnt jegliche Verpflichtung zum Schadenersatz als Folge von Mißbrauch des Gerätes oder als Folge einer falschen Montage ab.

<b>Technische Eigenschaften</b>	
Einhaltung der Gemeinschaftsrichtlinien	2014/35/UE 2006/42/EN
Einhaltung der Normen	EN 60204-1 EN 60947-1 EN60947-5-1 EN 60529
Umgebungstemperatur	Lagerung -53°C/+80°C <p>Betrieb -53°C/+80°C</p> IP 66 / IP 67 / IP 69K
Schutzart	IP 66 / IP 67 (Ausfuehrung mit Deckelerhoehung)
Isolierklasse	Klasse II
Kabeleingang	Kabelverschraubung M20 (4 max) + M16 (4 max)
Max Geschwindigkeit	800 U/min (Ausgänge 1 >1.22, Ausgänge 2 >1.22) <p>800 U/min (Ausgänge 1 &gt;1.22, Ausgänge 2 = 1:1)</p> 200 U/min (Ausgänge 1 ≤1.22, Ausgänge 2 ≤1.22) <p>200 U/min (Ausgänge 1 ≤ 1:22, Ausgänge 2 =1:1)</p>
Markings	<b>CE</b> <b>EN</b>

**Technische Eigenschaften der Schalter**

Einsatzklasse	AC 15
Nennbetriebsstrom	3 A
Nennbetriebsspannung	250 Vac
Nennthermostrom	10 A
Nennisolierspannung	300 Vac
Mechanische Lebensdauer	10x10 <sup>6</sup> Schaltungen
Anschlüsse	Schraubklemme
Drehmoment (Anziehkraft)	0,5 Nm
Festziehleistung	2x0,5mm² 2x1,5 mm² 1x2,5 mm²
Kenzeichnung	<b>CE</b> <b>EN</b> <b>EN</b>

**Technische Eigenschaften UL der Schalter**

Grenzspannung	A600 Q600
Leiter	Kupfer (CU) 60°C/75°C
Kabelquerschnitt	14-22 AWG starr/flexibel
Drehmoment (Anziehkraft)	0.5 Nm