

Lifeline 3

Installation Instructions

Installationsanleitung

Notice d'installation

Istruzioni per l'installazione

Instrucciones de instalación



Allen-Bradley



Guardmaster®

Drg. No: 13891 Issue 6
Change Note: 25391



www.ejaltd.com - www.ab.com/safety

Made by EJA Ltd. Wigan, UK

Installation must be in accordance with the following steps and stated specifications and should be carried out by suitably competent personnel. Adherence to the recommended maintenance instructions forms part of the warranty.

WARNING: Do not defeat, tamper, remove or bypass this unit. Severe injury to personnel could result.

Bei der Installation müssen die im Folgenden beschriebenen Anweisungen und angegebenen Spezifikationen eingehalten werden. Zudem darf die Installation nur von entsprechend qualifizierten Mitarbeitern ausgeführt werden. Werden die empfohlenen Wartungsanweisungen nicht eingehalten, entfällt die Gewährleistung.

WARNUNG: Nehmen Sie niemals Eingriffe am Gerät vor, und zerlegen, entfernen oder überbrücken Sie das Gerät nicht. Andernfalls können schwere Körperverletzungen die Folge sein.

L'installation doit être effectuée par un personnel qualifié conformément aux étapes et aux spécifications suivantes. Le respect des instructions de maintenance recommandée est l'une des conditions de la garantie.

AVERTISSEMENT: ne pas entraver le fonctionnement de cet interrupteur, ne pas le modifier, le retirer ni le contourner au risque de s'exposer à de graves blessures.

Le operazioni di installazione devono essere eseguite da personale competente conformemente alle fasi qui di seguito illustrate nonché alle specifiche stabilitate.

Il rispetto delle istruzioni di manutenzione raccomandate costituisce parte della garanzia.

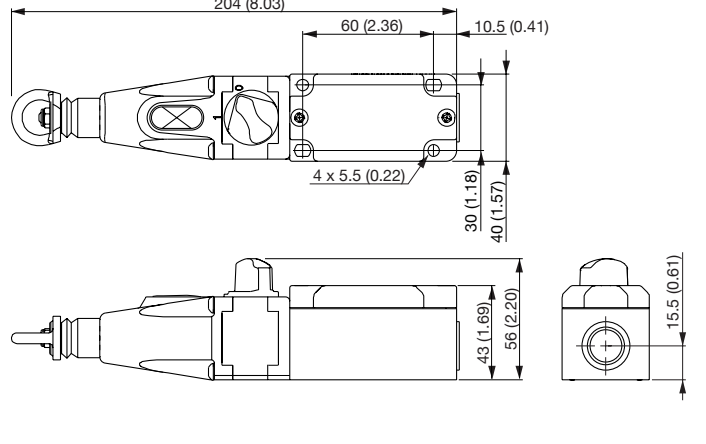
ATTENZIONE: non forzare, manomettere, rimuovere o bypassare questa unità. Pericolo di gravi lesioni alle persone.

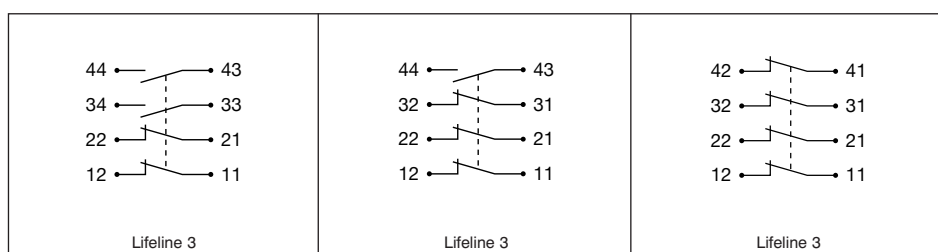
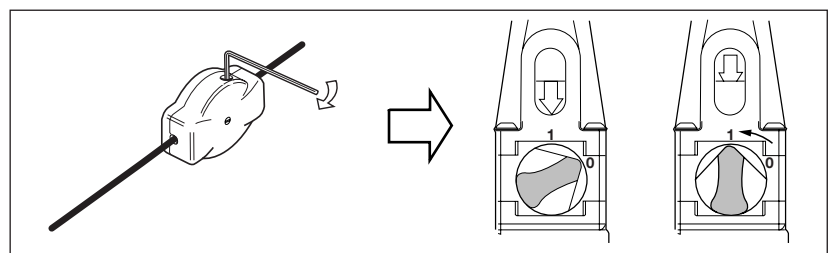
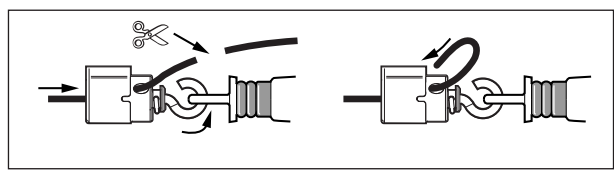
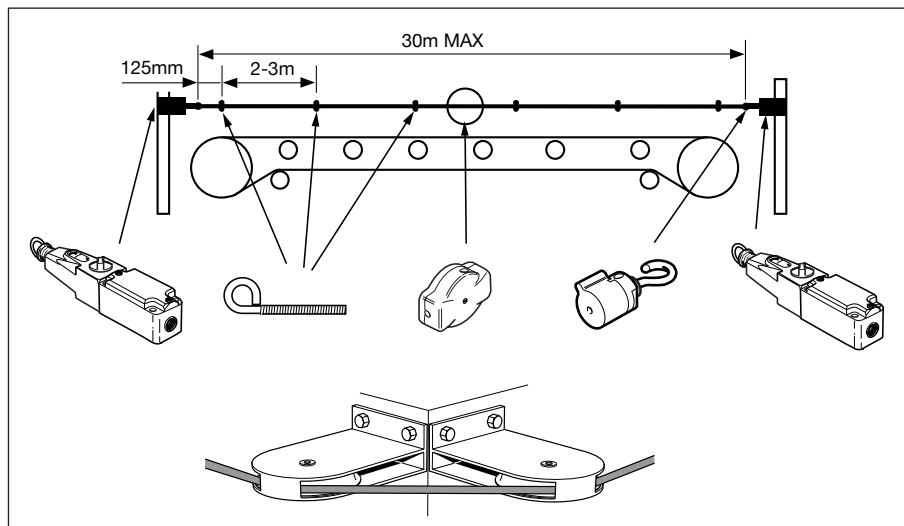
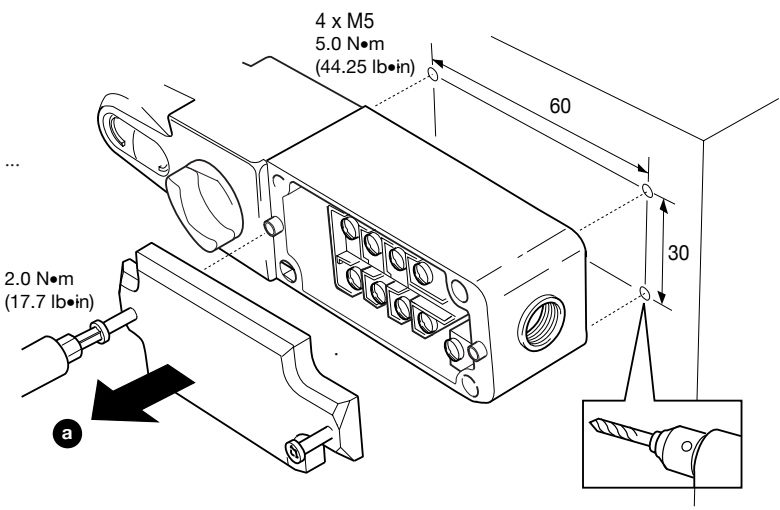
La instalación debe realizarse según los pasos siguientes y las especificaciones establecidas, y debe ser realizada por personal debidamente capacitado.

El cumplimiento de las instrucciones de mantenimiento recomendadas forma parte de la garantía.

ADVERTENCIA: No cambie ni manipule indebidamente, ni desmonte u omita esta unidad. Esto podría causar lesiones personales graves.

= mm (in)





0	3	6	9	10.5	13.5
11/12					
21/22					
31/32					

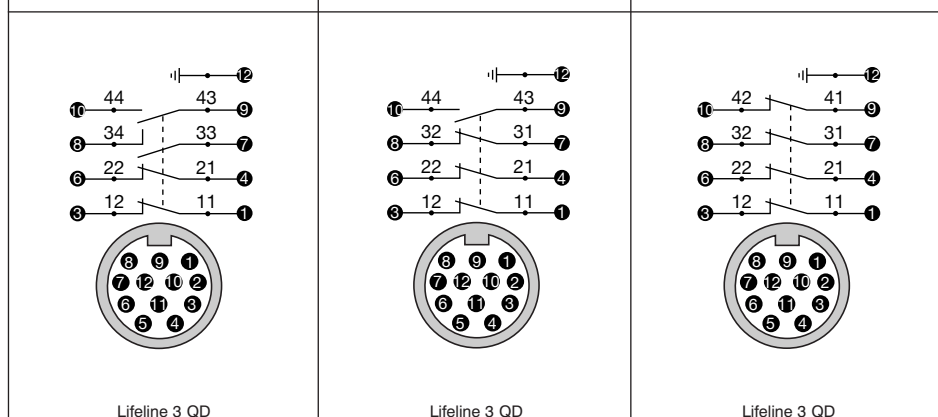
□ = ■ =

0	3	6	9	10.5	13.5
11/12					
21/22					
31/32					

□ = ■ =

0	3	6	9	10.5	13.5
11/12					
21/22					
33/34					

□ = ■ =



Maintenance

Every Week

Check the correct operation of the switching circuit. Also check for signs of abuse or tampering. Inspect the switch casing for damage. Of particular importance is damage which causes loss of sealing at the lid or conduit entry.

At least every 6 months

Isolate all power! Remove the lid. Inspect all terminals for tightness. Clean out any accumulation of fine dirt etc. Check for any sign of wear or damage, e.g. cam assembly wear, contact oxidisation and replace if apparent. Replace covers & tighten screws to specified settings. Reinstate the power & check for correct operation. Re-apply tamper evident varnish or similar compound to fixings.

Repair

If there is any malfunction or damage, no attempts at repair should be made. The unit should be replaced before machine operation is allowed.

DO NOT DISMANTLE THE UNIT.

Information in regard to UL508

When used in elevated ambients, temperature rating of field wiring shall not be less than ambient.

Electrical spec of rating code:

A600

Current, Max:

120V AC - make 60A, break 6A

240V AC - make 30A, break 3A

Max. V/A: make 7200, break 720

Use copper conductors only. Use

polymeric conduit only. Use one

conduit entrance for field connections.

Wartung

Jede Woche

Auf ordnungsgemäße Funktion des Schaltkreises kontrollieren. Außerdem auf Anzeichen von Missbrauch oder Manipulation untersuchen. Das Schaltergehäuse auf Beschädigung kontrollieren. Dabei ist besonders auf Beschädigungen zu achten, die Unidichtigkeit am Deckel oder Kabelrohreingang verursachen können.

Mindestens alle 6 Monate

Alle Stromversorgungen trennen! Den Deckel abnehmen. Alle Klemmen auf Festigkeit kontrollieren. Etwasige Ansammlungen feiner

Schmutzteilchen etc. entfernen. Auf

Anzeichen von Verschleiß und

Beschädigungen untersuchen, z.B.

Nockenbaugruppenverschleiß oder

Kontaktoxidation, und ersetzen, wenn

diese aufgetreten sind. Deckel wieder

anbringen & Schrauben auf die

vorgegebenen Werte anziehen. Strom

wieder anschließen & auf

ordnungsgemäßen Betrieb

kontrollieren. Manipulation-

anzeigenden Lack oder ein ähnliches

Mittel neu auf die Befestigungsteile

auftragen.

Reparatur

Bei Fehlfunktion oder Beschädigung dürfen keine Reparaturversuche unternommen werden. Die Einheit muss ersetzt werden, bevor weiterer Betrieb der Maschine zugelassen wird.

DIE EINHEIT DARF NICHT AUSEINANDERGEBAUT WERDEN.

Information betreffs UL508

Bei Einsatz in höheren Umgebungstemperaturen darf die Nenntemperatur für die Feldverdrahtung nicht niedriger sein als die Umgebungstemperatur. Elektrische Spezifikation des Nennwertcodes:

A600

Strom, Max:

120V AC - Schließen 60A, Öffnen 6A

240V AC - Schließen 30A, Öffnen 3A

Max. V/A: Schließen 7200, Öffnen 720

Nur Kupferleiter benutzen. Nur

polymerische Leitungsröhre benutzen.

Einen Leitungsröhrengang für die

Feldanschlüsse benutzen.

Maintenance

Toutes les semaines

Vérifier le bon fonctionnement du circuit de commutation. Chercher également les signes d'un éventuel tripotauillage. Vérifier l'état du boîtier, en particulier au niveau de l'étanchéité du couvercle ou de l'entrée du conduit.

Tous les 6 mois au minimum

Couper l'alimentation ! Déposer le couvercle. Vérifier le serrage de toutes les bornes. Éliminer la poussière, etc. Vérifier l'état et l'usure (usure de la came, oxydation des contacts, etc.) et remplacer si nécessaire. Remettre les couvercles en place en serrant les vis au couple spécifié. Rétablir l'alimentation et vérifier son fonctionnement.

Appliquer sur les vis une nouvelle couche de vernis témoin ou de tout autre produit similaire.

Réparation

En cas de défaut de fonctionnement ou d'endommagement, ne jamais essayer de réparer le dispositif. Il doit être remplacé avant de remettre la machine en service.

NE JAMAIS DÉMONTER LE DISPOSITIF.

Informations relatives au dispositif UL508

Lorsque le dispositif est utilisé dans des températures ambiantes élevées, le câblage utilisé doit être prévu pour supporter des températures supérieures à celle de l'application. Spécifications électriques du code :

A600

Tension maxi. :

120 V ca - fermeture 60 A, ouverture 6A

240 V ca - fermeture 30 A, ouverture 3A

V/A maxi. : fermeture 7200, ouverture 720

Utiliser des conducteurs en cuivre uniquement. Utiliser des conduits en polymère uniquement. Utiliser une seule entrée pour la connexion sur site.

Manutenzione

Ogni settimana

Controllare che il circuito di commutazione funzioni come richiesto. Sincersi anche che non esistano indicazioni di un uso non autorizzato o di manomissioni.

Esaminare l'involucro dell'interruttore per verificare che non sia danneggiato. È di particolare importanza ogni danno che possa determinare la perdita della tenuta sul coperchio o all'ingresso del tubo protettivo.

Almeno ogni 6 mesi

Isolare tutte le alimentazioni di corrente! Rimuovere il coperchio. Controllare che tutte le morsettiere siano ben strette. Rimuovere ogni traccia di polvere ecc. che si sia accumulata. Sincersi che non esistano segni di usura o danno, ad es. usura del gruppo camme, ossidazione dei contatti, e sostituire in caso di usura o danno. Rimettere al loro posto i coperchi e serrare le viti con le coppie specificate. Riconnettere l'alimentazione elettrica e verificare il corretto funzionamento. Applicare nuovamente vernice tamper evident o un composto simile ai punti di fissaggio.

Riparazione

In caso di funzionamento anomalo o di danno, non si deve cercare di effettuare una riparazione. L'unità deve essere sostituita prima di ricominciare a far funzionare la macchina.

NON SMONTARE L'UNITÀ.

Informazioni su UL508

Per un utilizzo in temperature ambientali elevate, il cablaggio di campo dovrà essere dimensionato per limiti d'impiego a temperatura non inferiore a quelle ambientali Specifica elettrica del codice delle prestazioni nominali:

A600

Corrente massima:

120V c.a. - chiusura 60A, apertura 6A

240V c.a. - chiusura 30A, apertura 3A

Max. VA: chiusura 7200, apertura 720

Utilizzare solo conduttori di rame.

Utilizzare solo tubi protettivi polimerici.

Utilizzare una entrata del condotto protettivo per le connessioni di campo.

Mantenimiento

Cada semana

Compruebe que el circuito de

comunicación funciona correctamente.

Compruebe también que no haya

signos de uso incorrecto o

manipulación no autorizada.

Compruebe que la carcasa no

presente daños. Fíjese especialmente

de que no haya daños que pudieran

provocar una pérdida de estanqueidad

en la tapa o la entrada del conducto.

Cada 6 meses, como mínimo

Aíslle toda entrada de corriente. Retire

la tapa. Compruebe el ajuste de todos

los terminales. Limpie cualquier

acumulación de polvo, etc.

Compruebe si hubiera signos de

desgaste o daños en el conjunto de la

leva, óxido en los contactos, etc., y

haga los cambios pertinentes. Vuelva

a colocar las tapas y apriete los

tornillos con los ajustes

correspondientes. Vuelva a conectar

la toma de corriente y compruebe que

funciona correctamente. Vuelva a

aplicar a las sujetaciones un barniz

revelador de intentos de apertura o

compuesto similar.

Reparación

Si hubiera algún defecto o avería, no intente repararlos. Sustituya la unidad antes de autorizar el funcionamiento de la máquina.

NO DESMONTE LA UNIDAD.

Información referente a UL508

Si se utiliza en entornos elevados, la temperatura efectiva del cableado del inductor no deberá ser inferior a la temperatura ambiente.

Especificaciones eléctricas de servicio:

A600

Corriente, máx:

120V CA - apertura 60A, cierre 6A

240V CA - apertura 30A, cierre 3A

V/A máx.: apertura 7200, cierre 720

Use solamente hilos conductores de cobre. Use solamente conductos

poliméricos. Use una entrada de

conducto para las conexiones

inductoras.



Konformitätserklärung

Hiermit wird bescheinigt, dass die auf diesem Dokument aufgeführten Produkte die grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen (EHSR's) der Europäischen Maschinenrichtlinie (98/37/EC), die relevanten Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie (73/23/EEC gemäß Änderung durch 93/68/EEC) erfüllen. Diese Produkte entsprechen auch EN 60947-5-1, EN 1088, EN 292, EN 60204-1 und sind für Dritte zugelassen.

Für ein ausführliches Zertifikat
besuchen Sie bitte: www.ab.com/safety



Déclaration de conformité

Nous déclarons par la présente que les produits mentionnés dans ce document sont conformes aux prescriptions essentielles d'hygiène et de sécurité de la directive européenne sur les machines (98/37/CEE), aux prescriptions pertinentes de la directive sur les basses tensions (73/23/CEE amendée par la directive 93/68/CEE). Ces produits sont également conformes aux normes EN 60947-5-1, EN 1088, EN 292, EN 60204-1 et bénéficient de l'homologation tierce partie.

Pour le certificat complet, consulter le site : www.ab.com/safety



Dichiarazione di conformità

Con la presente si dichiara che i prodotti illustrati su questo documento sono conformi ai Requisiti essenziali per la salute e la sicurezza (EHSR) della Direttiva europea sui macchinari (98/37/CE), ai requisiti pertinenti della Direttiva per la bassa tensione (73/23/CEE come modificata da 93/68/CEE). Questi prodotti sono anche conformi alle normative EN 60947-5-1, EN 1088, EN 292, EN 60204-1 e sono approvati per un uso da parte di terzi.

Per visualizzare un certificado completo, si prega di visitare el sitio: www.ab.com/safety



Declaración de conformidad

Los productos que aparecen en este documento cumplen los requisitos esenciales de seguridad e higiene de la Directiva Europea de Maquinaria (98/37/EC) y los requisitos pertinentes de la Directiva de Bajo Voltaje (73/23/EEC, enmendada por 93/68/EEC). Asimismo, los productos cumplen la normativa EN 60947-5-1, EN 1088, EN 292, EN 60204-1 y cuentan con el sello Third Party Approval.

Para obtener toda la información acerca de seguridad, visite: www.ab.com/safety



Declaration of Conformity

This is to declare that the products shown on this document conforms with the Essential Health and Safety Requirements (EHSR's) of the European Machinery Directive (98/37/EC), the relevant requirements of the Low Voltage Directive (73/23/EEC as amended by 93/68/EEC). These products also conform to EN 60947-5-1, EN 1088, EN 292, EN 60204-1 and have Third Party Approval.

For a comprehensive certificate please visit: www.ab.com/safety

Safety Contacts	2 N.C. or 3 N.C. or 4 N.C. direct opening action
Designation / Utilization Cat.	A600 / AC-15 (Ue/le) 600V / 1.2 A, 500V / 1.4 A, 240V / 3 A, 120V / 6 A N600 / DC-13 (Ue/le) 600V / 0.4 A, 500V / 0.55 A, 240V / 1.1 A, 120V / 2.2 A
Thermal Current	10 A
Current, Min.	5V 5 mA
Auxiliary Contacts	1 N.O. or 2 N.O
Operation Force	<125 N (28.1 lb) (300 mm cable deflection)
Tensioning Force to Run Position	103 N (23.17 lb) typical
Tension Force to lockout	188 N (42.3 lb) typical
Cable (Rope) Span, Max.	30m (98.42 ft)
Actuator Material	Cable (Rope): Steel cable with polypropylene sheath
Ingress Protection Rating	IP67
Operating Temperature	(-25 °C...+80 °C), (-13 °F...+176 °F)
Mechanical Life	1,000,000 operations
Electrical Life	1,000,000 operations
Torque Settings, Max.	5.0 N·m (44.25 lb·in) fixing bolts 2.0 N·m (17.7 lb·in) lid screws 1.0 N·m (8.85 lb·in) terminal screws

Note: The safety contacts of these products are described as normally closed (N.C.), ie. with the guard closed, actuator in place (where relevant) and the machine able to be started.

Contacts de sécurité	2 N.F. ou 3 N.F. ou 4 N.F. ouverture directe
Désignation/utilisation	A600 / AC-15 (Ue/le) 600V / 1.2 A, 500V / 1.4 A, 240V / 3 A, 120V / 6 A N600 / DC-13 (Ue/le) 600V / 0.4 A, 500V / 0.55 A, 240V / 1.1 A, 120V / 2.2 A
Intensité thermique	10 A
Intensité minimale	5V 5 mA
Contacts auxiliaires	1 N.O. ou 2 N.O
Force d'activation	< 125 N (déplacement du câble de 300 mm)
Tension jusqu'à la position de fonctionnement	103 N (typique)
Tension de déclenchement	188 N (typique)
Longueur maxi. de câble	30m
Actionneur	Câble en acier avec gaine polypropylène
Protection	IP67
Plage de températures de service	-25 °C...+80 °C
Durée de vie mécanique	1 million de cycles
Durée de vie électrique	1 million de cycles
Couples de serrage	Vis de fixation 5,0 Nm Vis du couvercle 2,0 Nm Vis des bornes 1,0 Nm

Remarque : Les contacts de sécurité de ces produits sont décrits comme normalement fermés (NF), c'est-à-dire lorsque la protection est fermée, l'actionneur en place (si applicable) et la machine en état de démarrer.

Contatti di sicurezza	2 N.C. o 3 N.C. o 4 N.C. ad azione diretta di apertura
Designazione / Cat. di utilizzazione	A600 / c.a.-15 (Ue/le) 600V / 1,2 A, 500V / 1,4 A, 240V / 3 A, 120V / 6 A N600 / c.c.-13 (Ue/le) 600V / 0,4 A, 500V / 0,55 A, 240V / 1,1 A, 120V / 2,2 A
Corrente termica	10 A
Corrente, min.	5V 5 mA
Contatti ausiliari	1 N.O. o 2 N.O
Forza di funzionamento	<125 N (deflessione del cavo 300 mm)
Forza di regol. tensione alla posiz. di corsa	103 N (valore tipico)
Forza di tensione a bloccaggio	188 N (valore tipico)
Campata cavo (corda), massima	30m
Materiale attuatore	Cavo (corda): cavo d'acciaio con rivestimento di polipropilene
Classificazione IP	IP67
Temperatura d'esercizio	-25 °C...+80 °C
Durata meccanica	1.000.000 di funzionamenti
Durata elettrica	1.000.000 di funzionamenti
Regolazioni coppia, massima	5,0 Nm per i bulloni di fissaggio 2,0 Nm per le viti del coperchio 1,0 Nm per le viti dei morsetti

NB: i contatti di sicurezza di questi prodotti sono descritti come normalmente chiusi (NC), vale a dire con la protezione chiusa, l'attuatore in funzione (ove sia richiesto) e la macchina in condizione di avviamento.

Sicherheitskontakte	2 N.C. oder 3 N.C. oder 4 N.C. direkte Öffnung
Bezeichnung / Einsatzkat.	A600 / AC-15 (Ue/le) 600V / 1.2 A, 500V / 1.4 A, 240V / 3 A, 120V / 6 A N600 / DC-13 (Ue/le) 600V / 0.4 A, 500V / 0.55 A, 240V / 1.1 A, 120V / 2.2 A
Wärmestrom	10 A
Strom, Min.	5V 5 mA
Hilfskontakte	1 N.O. oder 2 N.O
Betriebskraft	<125 N (28,1 lb) (300 mm Kabelabbiegung)
Spannkraft für Betriebsposition	103 N (23,17 lb) Normalwert
Spannkraft für Sperrung	188 N (42,3 lb) Normalwert
Kabel- (Seil-) Spannweite, Max.	30m (98.42 ft)
Betätigungsselement-Material	Kabel (Seil): Stahlkabel mit Polypropylenummantelung
Eindringen-Schutzgrad	IP67
Betriebstemperatur	(-25 °C...+80 °C), (-13 °F...+176 °F)
Mechanische Lebensdauer	1.000.000 Betätigungen
Elektrische Lebensdauer	1.000.000 Betätigungen
Drehmomenteinstellungen, Max	5.0 N·m (44.25 lb·in) Befestigungsschrauben 2.0 N·m (17.7 lb·in) Deckelschrauben 1.0 N·m (8.85 lb·in) Klemmenschrauben

Hinweis: Die Sicherheitskontakte dieser Produkte sind als normalerweise geschlossen (N.C.) beschrieben, d.h. bei geschlossener Schutzeinrichtung, Betätigungsselement in Position (falls zutreffend) und Maschine startfähig.

Contactos de seguridad	2 N.C. o 3 N.C. o 4 N.C. acción de apertura directa
Cat. designación / utilización	A600 / AC-15 (Ue/le) 600V / 1.2 A, 500V / 1.4 A, 240V / 3 A, 120V / 6 A N600 / CC-13 (Ue/le) 600V / 0.4 A, 500V / 0.55 A, 240V / 1.1 A, 120V / 2.2 A
Corriente térmica	10 A
Corriente, mín.	5V 5 mA
Contactos auxiliares	1 N.O. o 2 N.O
Fuerza operativa	<125 N (28.1 lb) (300 mm desviación del cable)
Fuerza de tensión a la posición de ejecución	103 N (23.17 lb) típica
Fuerza de tensión a bloqueo	188 N (19.19 kg) típica
Longitud del cable (cordón), máx	30m (98.42 ft)
Material del accionador	Cable (cordón): Cable de acero recubierto de polipropileno
Protección contra el ingreso	IP67
Temperatura operativa	(-25 °C...+80 °C), (-13 °F...+176 °F)
Vida mecánica	1.000.000 operaciones
Vida eléctrica	1.000.000 operaciones
Ajustes de par, máx.	5.0 N·m (44.25 lb·in) tornillos de sujeción 2.0 N·m (17.7 lb·in) tornillos de la tapa 1.0 N·m (8.85 lb·in) tornillos terminales

Nota: Los contactos de seguridad de estos productos se describen como normalmente cerrados (o N.C.), es decir, con el protector cerrado, el accionador en su lugar (si procede) y la máquina en condiciones de arrancar.