

# XCS-A/B/C

Safety interlock switch

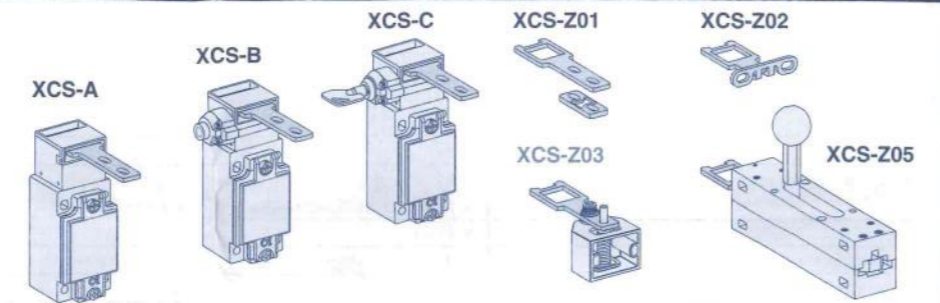
Interrupteurs de sécurité

Sicherheits-Positionsschalter

Interruptores de seguridad

Interruttori di sicurezza

Interruptores de segurança



## English

The devices have been designed in compliance with the standards currently in effect: IEC 60947, EN 292, EN 60204, EN 1088 to ensure the safety of machine operators and operating reliability.

When correctly installed they can give a category 3 control circuit per EN 954 (2 redundant NC contacts) or a category 4 control circuit per EN 954 (if combined with the PREVENTA XPS-FB safety module).

## Español

Los aparatos han sido diseñados según las normas vigentes: IEC 60947, EN 292, EN 60204, EN 1088, para asegurar la seguridad de los operadores de máquinas y la fiabilidad del funcionamiento.

Cuando su instalación es correcta, permiten conseguir un circuito de mando de categoría 3 según la norma EN 954 (2 contactos «O» utilizados en redundancia) o un circuito de mando de categoría 4 según EN 954 (asociando el módulo de seguridad PREVENTA XPS-FB).

## Dimensions

### Encombrements

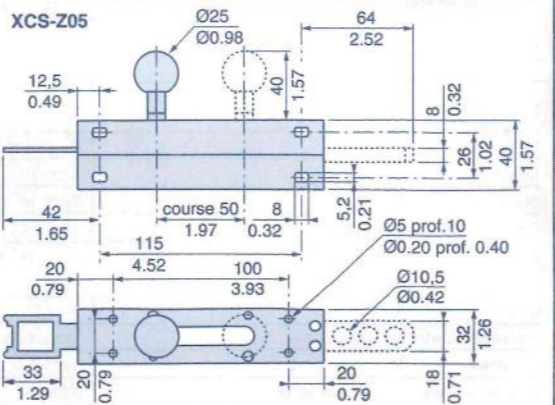
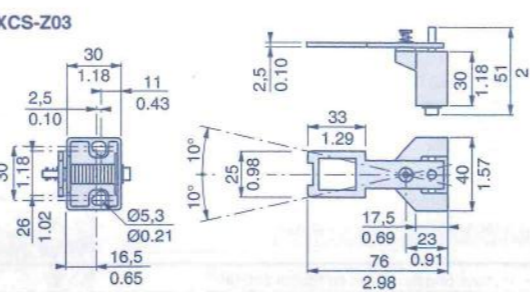
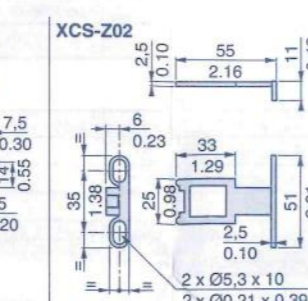
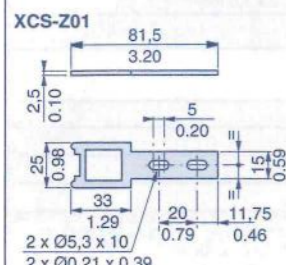
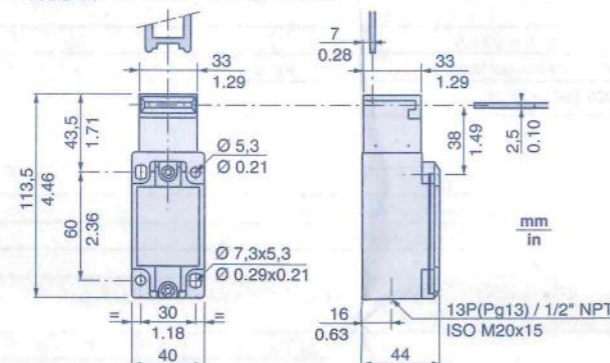
### Abmessungen

### Dimensiones

### Dimensioni

### Dimensões

### XCS-A



(1) Shim provided with XCS-Z01 enabling an XCK-J with a ZCK-Y07 key to be replaced by an XCS-A/B/C with an XCS-Z01 key without redrilling any attaching holes.

(1) Cale fournie avec XCS-Z01 permettant de remplacer un XCK-J avec une clé ZCK-Y07 par un XCS-A/B/C avec une clé XCS-Z01 sans repercer aucun trous de fixation.

(1) Mit XCS-Z01 gelieferter Keil, der es ermöglicht, mit einem Schlüssel ZCK-Y07 ein XCK-J durch ein XCS-A/B/C mit einem Schlüssel XCS-Z01 zu ersetzen, ohne daß erneut eine Befestigungsbohrung vorzunehmen ist.

(1) Cala suministrada con XCS-Z01 que permite reemplazar un XCK-J, con una llave ZCK-Y07, por un XCS-A/B/C, con una llave XCS-Z01, sin tener que volver a perforar ningún agujero de fijación.

(1) Un inserto fornito con XCS-Z01 permette di sostituire un XCK-J con una chiave ZCK-Y07 da un XCS-A/B/C con una chiave XCS-Z01 senza realizzare altri fori di fissaggio.

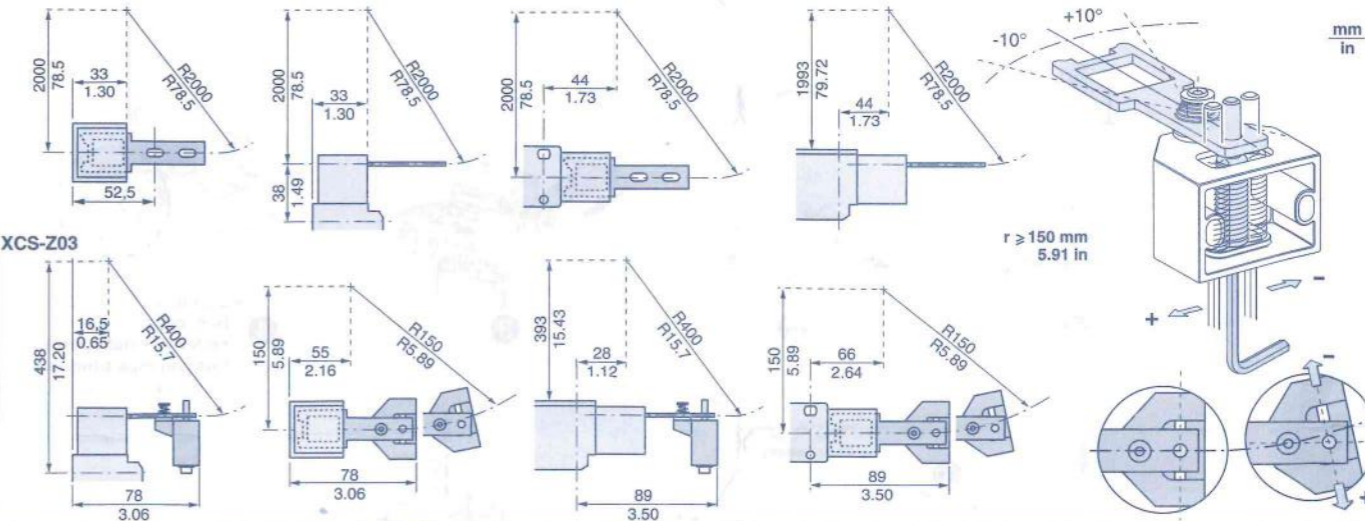
(1) Cunha fornecida com XCS-Z01 permitindo substituir um XCK-J com chave ZCK-Y07 por um XCS-A/B/C com chave XCS-Z01, mantendo os mesmos furos de fixação.

Tongued key actuation radii

Rayons d'actionnement des clés languettes

Betätigungsradien der Zungenschlüssel

### XCS-Z01/Z02



Radios de accionamiento de las llaves lenguetas

Raggio minimo di azionamento

Raios de acionamento das chaves de lingueta

mm

in

## Head orientation

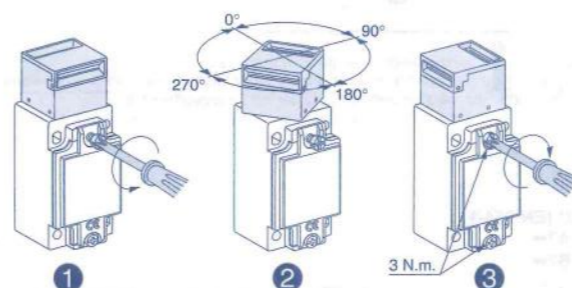
### Orientation de la tête

### Ausrichtung des Kopfteils

### Orientación de la cabeza

### Orientamento della testa

### Orientação da cabeça



## Tightening torque, tightening capacity

### Couple de serrage, capacité de serrage

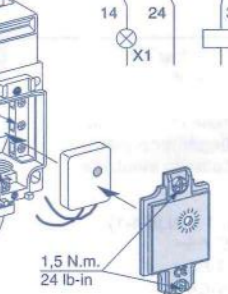
### Anziehdrehmoment, Anziehvermögen

### Par de apriete, capacidad de apriete

### Coppia di serraggio, capacità di serraggio

### Binário de aperto, capacidade de aperto

NC + NC +NO	13	23	31
NC + NO +NO	14	24	32



## Adjustment of tongued keys

The safety interlock switch must not be used as a mechanical stop or as a centring tool for the moving guard

### Réglage des clés languettes

L'interrupteur de sécurité ne doit pas servir de butée mécanique ni de centre de votre protecteur mobile

### Einstellung der Zungenschlüssel

Der Sicherheits-Positionsschalter darf nicht als mechanischer Anschlag oder als Zentiergerät für die bewegliche Schutzvorrichtung verwendet werden

### Ajuste de los pestillos

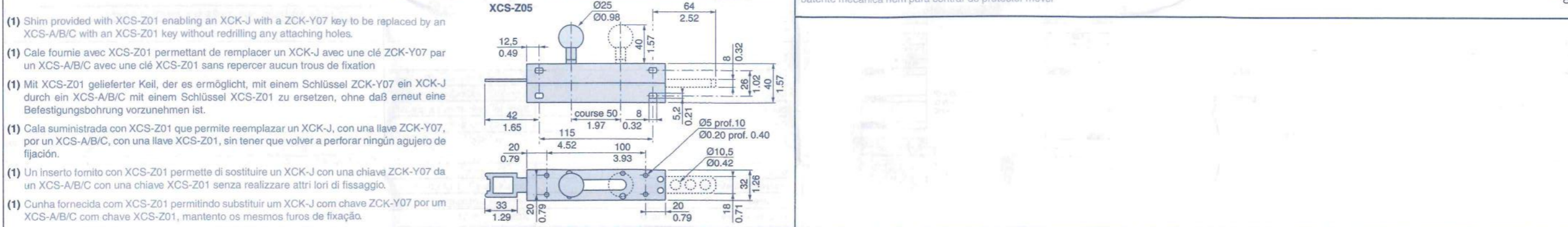
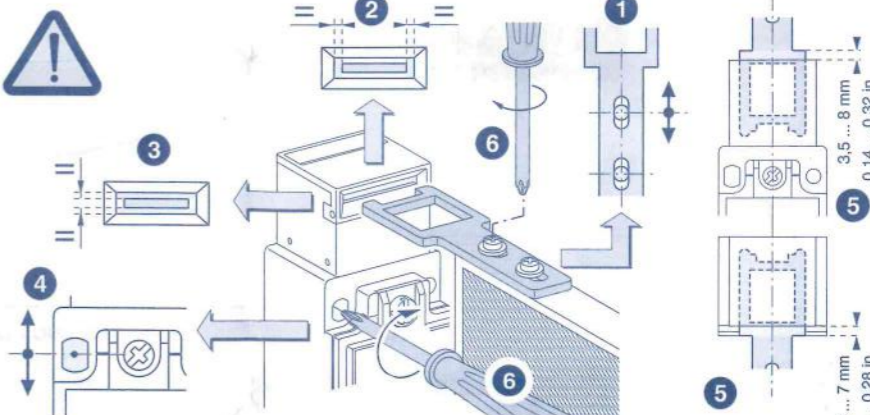
El interruptor de seguridad no debe servir de tope mecánico ni para centrado de su protector móvil

### Regolazione degli azionatori

L'interruptore di sicurezza non deve servire da arresto meccanico nemmeno di centraggio della protezione mobile

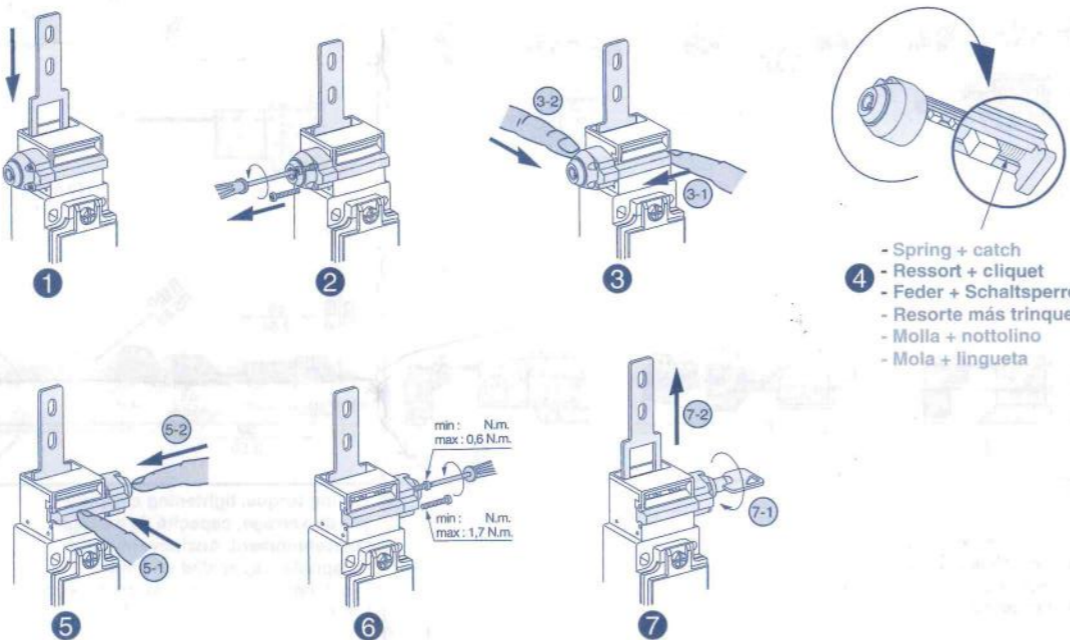
### Regulação das chaves de lingueta

O interruptor de segurança não deve servir como batente mecânica nem para centrar do protetor móvel



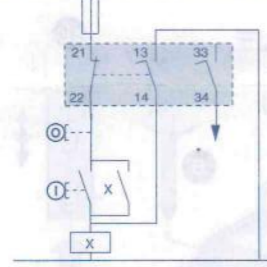
# XCS-A/B/C

Position of keylock on XCS-B/C  
Orientation serrure à clé sur XCS-B/C  
Ausrichtung des Schlosses auf dem XCS-B/C  
Orientación cerradura de llave en XCS-B/C  
Orientamento serratura a chiave su XCS-B/C  
Orientação fechadura a chave em XCS-B/C



Wiring diagram  
Mise en œuvre électrique  
Elektrische Installation  
Instalación eléctrica  
Collegamenti elettrici  
Instalação elétrica

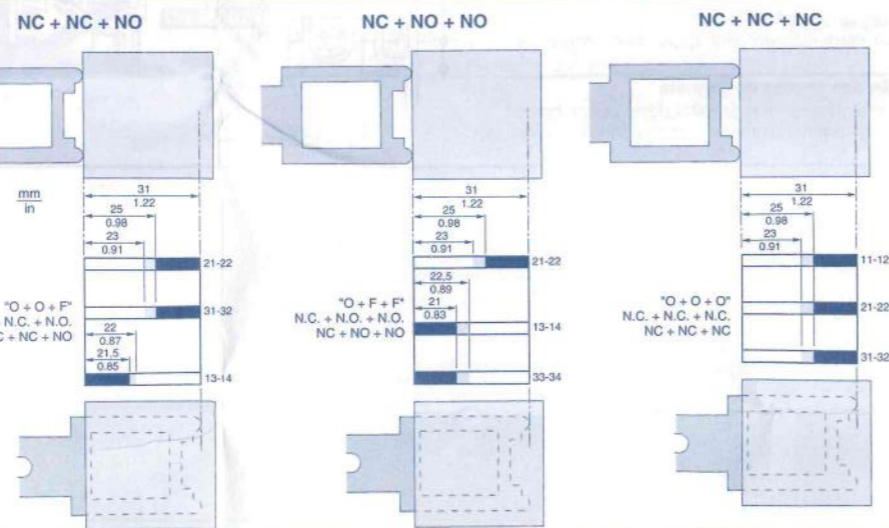
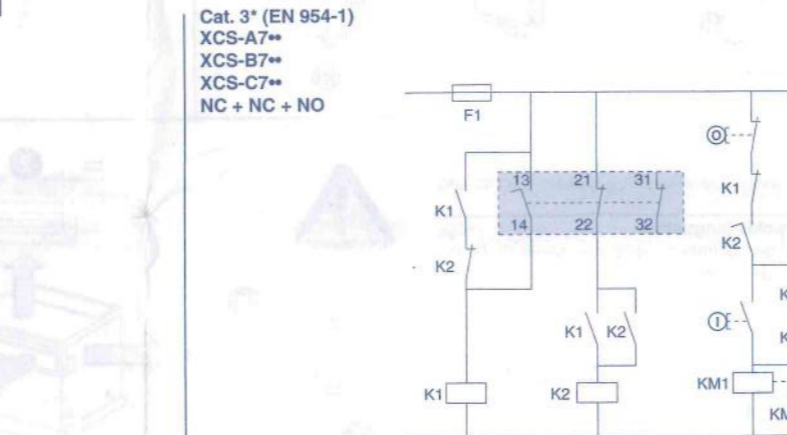
Cat. 1 (EN 954-1)  
XCS-A5\*\*  
XCS-B5\*\*  
XCS-C5\*\*  
NC + NO + NO



Contact status  
Etat des contacts  
Kontaktzustand  
Estado de los contactos  
Stato dei contatti  
Estado dos contactos

- Contact closed (1)
- Contact fermé (1)
- Kontakt geschlossen (1)
- Contatto chiuso (1)
- Contato fechado (1)
- Contact open (0)
- Contact ouvert (0)
- Kontakt geöffnet (0)
- Contatto aperto (0)
- Contato aberto (0)
- Contacto abierto (0)
- Transient state
- Etat transitoire
- Übergangszustand
- Estado transitorio
- Stato transitorio
- Estado transitorio

\* For mechanical/electrical redundancy, add another switch with positive opening contacts  
Pour une redondance mécanique et électrique, ajouter un autre interrupteur à manœuvre positive d'ouverture  
Für mechanische und elektrische Redundanz, wird ein weiterer Schalter mit Zwangsöffnung benötigt  
Para conseguir una redundancia mecánica y eléctrica, añadir otro interruptor de posición de apertura positiva  
Per realizzare la ridondanza meccanica ed elettrica, inserire un altro interruttore a manovra positiva d'apertura  
Para uma redundância mecânica e elétrica, juntar um outro interruptor lim-de-custo com manobra positiva de abertura



## Characteristics

Ambient air temperature	Operation : -13°F to 158°F (-25°C to +70°C) ... Storage : -40°F to 158°F (-40°C to +70°C)
Vibration resistance	5 gn (10...500 Hz) conforming to IEC 68-2-6
Shock resistance	10 gn (11ms) conforming to IEC 68-2-27
Protection against electric shock	Class I as per IEC 536
Rated operating characteristics	~ AC-15, A300 : Ue = 240V, le = 3A or Ue = 120V, le = 6A, ~ DC-13, Q300 : Ue = 250V, le = 0.27A or Ue = 125V, le = 0.55A conforming to IEC 60 947-5-1, EN 60 947-5-1
Uimp	6 kV
Short-circuit protection	10 A gG (gl) cartridge fuse (use type CC in the United States)
Cable connection	Screw clamps terminals ..... Clamping capacity : min : 1 #20 AWG (1 x 0.5 mm²), max : 2 #16 AWG (2 x 1.5 mm²)
Minimum key pull-out resistance	XCS-B/C : 337.5 lbs (1500 N)

## Caractéristiques

Température de l'air ambiant	Pour fonctionnement : -25...+70 °C ..... Pour stockage : -40...+70 °C
Tenue aux vibrations	5 gn (10...500 Hz) selon IEC 68-2-6
Tenue aux chocs	10 gn (durée 11 ms) selon IEC 68-2-27
Protection contre les chocs électriques	Classe I selon IEC 536
Caractéristiques assignées d'emploi	~ AC-15, A300 : Ue = 240V, le = 3A ou Ue = 120V, le = 6A, ~ DC-13, Q300 : Ue = 250V, le = 0.27A ou Ue = 125V, le = 0.55A selon IEC 60 947-5-1, EN 60 947-5-1
Uimp	6 kV
Protection contre les courts-circuits	Cartouche fusible 10 A gG (gl)
Raccordement	Sur bornes à vis étirées ..... Capacité de serrage : mini : 1 x 0,5 mm², maxi : 2 x 1,5 mm²
Résistance mini à l'arrachement de la clé	XCS-B/C : 1500 N

## Technische Daten

Umgebungs-temperatur	Betrieb : -25...+70 °C ..... Lagerung : -40...+70 °C
Vibrations-festigkeit	5 gn (10...500 Hz) gemäß IEC 68-2-6
Schockfestigkeit	10 gn (Dauer 11 ms) gemäß IEC 68-2-27
Schutz gegen Spannungstoße	Klasse I gemäß IEC 536
Nennbetriebsdaten	~ AC-15, A300 : Ue = 240V, le = 3A oder Ue = 120V, le = 6A, ~ DC-13, Q300 : Ue = 250V, le = 0.27A oder Ue = 125V, le = 0.55A gemäß IEC 60 947-5-1, EN 60 947-5-1
Uimp	6 kV
Kurzschlußschutz	Sicherung 10 A gG (gl)
Anschluß	Auf Schraubbügelklemmen, ..... Anziehvermögen : mini : 1 x 0,5 mm², maxi : 2 x 1,5 mm²
Min. Schlüsselausreiβfestigkeit	XCS-B/C : 1500 N

## Características

Temperaturas ambiente	Para funcionamiento: -25 ... +70 °C ..... Para almacenamiento: -40 ... +70 °C
Resistencia a las vibraciones	5 gn (10 ... 500 Hz) según IEC 68-2-6
Resistencia a los impactos	10 gn (duración 11 ms) según IEC 68-2-27
Protección contra las descargas eléctricas	Clase I según IEC 536
Características de uso	~ CA-15, A300: Ue = 240V, le = 3A o Ue = 120V, le = 6A, ~ DC-13, Q300: Ue = 250V, le = 0.27A o Ue = 125V, le = 0.55A según IEC 60 947-5-1, EN 60 947-5-1
Uimp	6 kV
Protección contra los cortocircuitos	Cartucho fusible 10 A gG (gl)
Conexión	En terminales de tornillos estirados ..... Capacidad de apriete: min.: 1 x 0,5 mm², máx.: 2 x 1,5 mm²
Resistencia mínima a la sustracción del pestillo	XCS-B/C : 1500 N

## Caratteristiche

Temperatura dell'aria ambiente	Funzionamento: -25 ... +70 °C ..... Immagazzinaggio: -40 ... +70 °C
Tenuta alle vibrazioni	5 gn (10 ... 500 Hz) secondo IEC 68-2-6
Tenuta agli urti	10 gn (durata 11 ms) secondo IEC 68-2-27
Protezione contro gli choc elettrici	Classe I secondo IEC 536
Caratteristiche nominali d'impiego	~ AC 15, A 300 Ue = 240V, le = 3A o Ue = 120V, le = 6A, ~ DC-13, Q300 : Ue = 250V, le = 0.27A o Ue = 125V, le = 0.55A secondo IEC 60 947-5-1, EN 60 947-5-1
Uimp	6 kV
Protezione contro i cortocircuiti	Fusibile 10A gG (gl)
Collegamento	Su morsetti a vite serrafilo ..... Capacità di chiusura: mini : 1 x 0,5 mm², maxi 2 x 1,5 mm²
Resistenza all'estrazione dell'azionatore	XCS-B/C : 1500 N

## Características

Temperatura ambiente	Funcionamiento: -25...+70 °C ..... Armazenagem: -40...+70 °C
Comportamento às vibrações	5 gn (10 ... 500 Hz) segundo IEC 68-2-6
Comportamento aos choques	10 gn (duração 11 ms) segundo IEC 68-2-27
Proteção contra os choques eléctricos	Classe I segundo IEC 536
Características estipuladas de emprego	~ AC-15, A300: Ue = 240V, le = 3A o Ue = 120V, le = 6A, ~ DC-13, Q300 : Ue = 250V, le = 0.27A o Ue = 125V, le = 0.55A segundo IEC 60 947-5-1, EN 60 947-5-1
Uimp	6 kV
Proteção contra curtos-circuitos	Cartucho fusível 10 A gG (gl)
Ligações	Terminais com parafusos de aperto ..... Capacidade de aperto: min.: 1 x 0,5 mm²; máx.: 2 x 1,5 mm²
Resistência min. ao arranque da chave	XCS-B/C : 1500 N