

ZQ700-11



- Pulsador de rearme
- Caja de termoplástico
- Indicador de posición

- Amplia zona de conexionado
- Anclaje a prueba de torsión
- 1 entrada de cable M 20 x 1.5
- Detecta tracción o rotura del cable
- Accionamiento por un lado / Long. del cable hasta 10 m
- Solamente una fuerza única para cables con longitud hasta 10 m

Datos

Detalles de Pedidos

Descripción del tipo de producto	ZQ 700-11
Número de artículo (Nº artículo)	101192476
EAN (European Article Number)	4030661352664
Número eCl@ss, versión 9.0	27-37-12-01

Aprobaciones - Normas

Certificados	TÜV EAC
--------------	------------

Propiedades Globales

Descripción del producto	ZQ 700
	IEC/EN 60947-5-1
Normas	EN ISO 13850
	IEC/EN 60947-5-5
Material de la caja	Plástico, termoplástico
Material de los contactos, eléctricos	Plata
Material de la tapa	Plástico, termoplástico
Longitud del cable, máxima	10 m

Peso bruto 215 g

Datos generales - Características

Cantidad de contactos auxiliares 1

Cantidad de contactos de seguridad 1

Certificación de seguridad

Normas, normas ISO 13849-1

Vida útil 20 Año(s)

Certificación de seguridad - Salidas de seguridad

B10d Contacto normalmente cerrado (NC) 100.000 Maniobras

Datos mecánicos

Vida mecánica, mínima 1.000.000 Maniobras

Mechanical data - Connection technique

Conexión conector Conexión por tornillos

Sección del cable, mínima 0,75 mm²

Sección del cable, máxima 2,5 mm²

Nota (sección del cable) Todas las indicaciones de secciones de hilos es con terminales incluidas.

Datos mecánicos - Dimensiones

Anchura 40,5 mm

Altura 160 mm

Profundidad 50,9 mm

Condiciones ambientales

Protección IP 67 según IEC/EN 60529

Temperatura ambiente, mínima -25 °C

Temperatura ambiente, máxima +70 °C

Humedad relativa, máxima 95 %

Ambient conditions - Insulation value

Resistencia al impulso de sobretensión 6 kV

Datos eléctricos

Corriente continua térmica	10 A
Categoría de utilización AC-15	230 VAC
Categoría de utilización AC-15	4 A
Categoría de utilización DC-13	24 VDC
Categoría de utilización DC-13	4 A
Elemento de conmutación	Contacto normalmente abierto (NA), contacto normalmente cerrado (NC)
Principio de conmutación	Elemento de conmutación acción brusca

Notes

Zalecane długości linki dla wyłączników linkowych stopu awaryjnego w zależności od zakresu temperatury otoczenia.

Nota (en general)	Aby skompensować deformację kauszy linkę należy po zamontowaniu pociągnąć kilka razy. Następnie należy ponownie ustawić naciąg linki przy pomocy śruby oczkowej lub napinacza. Co 2 do 5 m należy zamocować śruby oczkowe lub inne przelotki linki, patrz akcesoria
-------------------	--

Código de pedidos

Descripción del tipo de producto:

ZQ 700-(1)-(2)

(1)

11 1 contacto normalmente abierto (NA) / 1 contacto normalmente cerrado (NC)

02 2 contactos normalmente cerrados (NC)

(2)

ST Conector M12 con codificación A

Imágenes

Foto de producto (foto individual de catálogo)

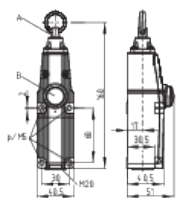


ID: kzq70f01

| 113,1 kB | .png | 74.083 x 215.547 mm - 210 x 611
Pixel - 72 dpi

| 664,8 kB | .jpg | 240.947 x 702.028 mm - 683 x 1990
Pixel - 72 dpi

Dibujo dimensional Componente básico



ID: 1zq-7g01

| 198,7 kB | .cdr |

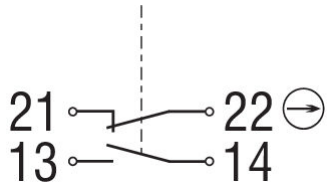
| 10,5 kB | .png | 74.083 x 51.506 mm - 210 x 146

Pixel - 72 dpi

| 106,7 kB | .jpg | 352.778 x 245.181 mm - 1000 x 695

Pixel - 72 dpi

Diagrama



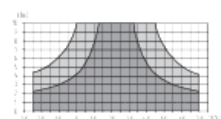
ID: ktf--k01

| 16,0 kB | .cdr |

| 54,5 kB | .jpg | 352.778 x 195.439 mm - 1000 x 554

Pixel - 72 dpi

Curva de características



ID: kzq70d02

| 90,7 kB | .jpg | 352.778 x 352.778 mm - 1000 x 1000
Pixel - 72 dpi

| 3.0 kB | .png | 74.083 x 74.083 mm - 210 x 210 Pixel

- 72 dpi

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, D-42279 Wuppertal

Los datos e información anteriores se han verificado cuidadosamente. Las imágenes pueden diferir del original. Se pueden encontrar más datos técnicos en los manuales de instrucciones. Sujeto a cambios técnicos y errores.

Generado a 24/02/2021 18:54:12