

## stay connected

## **Emergency-stop pushbutton with 2 positive opening contacts**

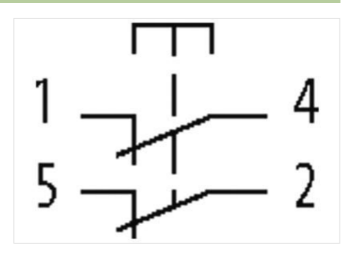
in a IP65 enclosure

E-Stop 72 2NC M12(5) con conexión M12 5 polos Paro de emergencia 2 NC (apertura-positiva)

## **Enlace al producto**

## Ilustración





Male

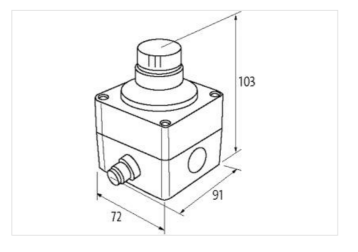
PIN 1: N/C 1

PIN 2: N/C 2

PIN 3: n.c.

PIN 4: N/C1

PIN 5: N/C 2



El producto puede diferir de la imagen





Datos comerciales		
ECLASS-6.0	27371244	
ECLASS-6.1	27371244	
ECLASS-7.0	27371244	
ECLASS-8.0	27371244	
ECLASS-9.0	27371244	

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 19.04.2024



stay connected

ECLASS-10.1	27371244	
ECLASS-11.1	27371244	
ECLASS-12.0	27371244	
ETIM-5.0	EC002034	
GTIN	4048879594684	
Número de tarifa arancelaria	85365080	
Unidad de embalaje	1	
Datos eléctricos   Salida		
Categoría de uso CA-15 (EN IEC 60947-5-1)	3 A @ 250 V	
Categoría de uso CC-13 (EN IEC 60947-5-1)		
Corriente de conmutación (CA-15)	30 A	
Corriente de conmutación (CC-13)	2,2 A	
Datos técnicos   Protección de equipos		
Condición de vida útil	En función de la carga, En función de la temperatura	
Protección de equipos   Sistema eléctrico		
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65	
Vida útil eléctrica	1000000 Ciclos	
Protección de equipos   Sistema mecánico		
Vida útil mecánica	1000000 Ciclos	
Vida útil mecánica B10d	250000 Ciclos	
Datos técnicos   Datos mecánicos		
Tiempo de rebote máx.	9 ms	
Datos mecánicos   Datos de material		
Material contacto	AgNi	
Datos mecánicos   Datos de montaje		
Modo de montaje	Atornillado	
Altura	103 mm	
Anchura	72 mm	
Profundidad	91 mm	
Características del entorno   Condiciones	climáticas	
Temperatura de servicio mín.	-25 °C	
Temperatura de servicio máx.	60 °C	
Temperatura de almacenamiento mín.	-25 °C	
Temperatura de almacenamiento máx.	85 °C	
Datos técnicos   Fiabilidad		
Contacto NC Lambda	20 %	
Tipo de conexión 1		
Family construction form	M12	
Gender	male	
Gender		
Color de soportes de contacto	negro	
	negro A	
Color de soportes de contacto  Codificación  Nº de polos	5 5	
Color de soportes de contacto  Codificación  Nº de polos  PIN 1	5 NC 1	
Color de soportes de contacto  Codificación  Nº de polos  PIN 1  PIN 2	A 5 NC 1 NC 2	
Color de soportes de contacto  Codificación  Nº de polos  PIN 1	5 NC 1	