

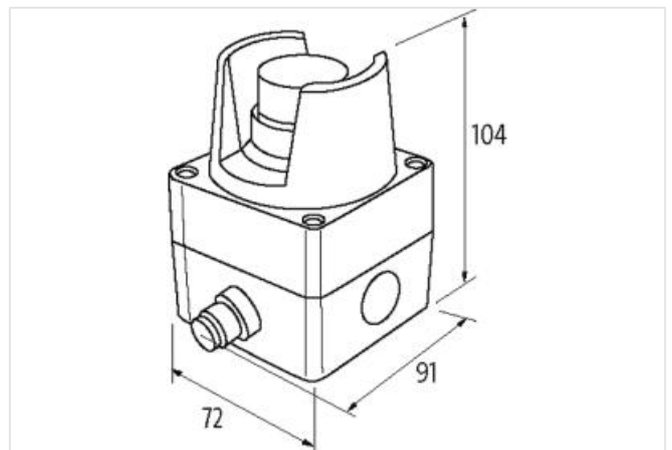
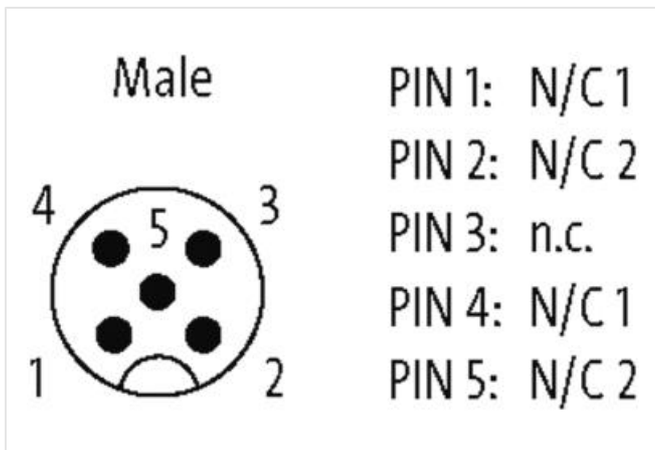
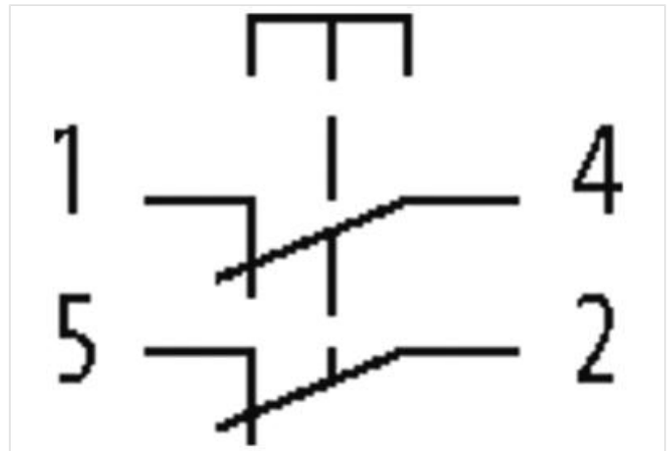
**Emergency-stop pushbutton with 2 positive opening contacts**

in a IP65 enclosure

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

**Enlace al producto**

**Ilustración**



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
ECLASS-10.1	27371244
ECLASS-11.1	27371244
ECLASS-12.0	27371244
ETIM-5.0	EC002034
GTIN	4048879594691
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)	2 A @ 24 V
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	104 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
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	5
PIN 1	NC 1
PIN 2	NC 2
PIN 4	NC 1
PIN 5	NC 2