

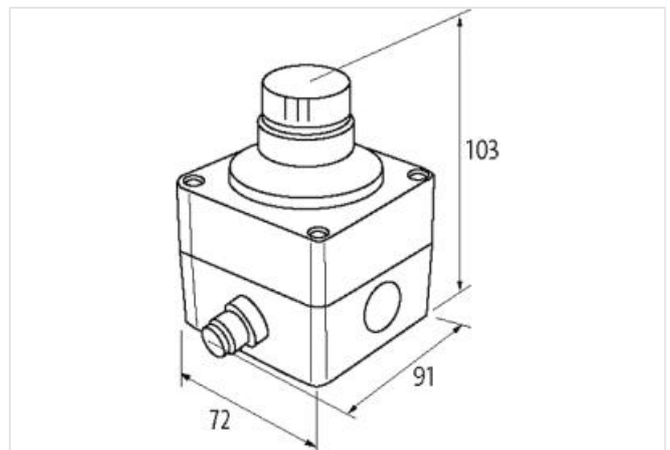
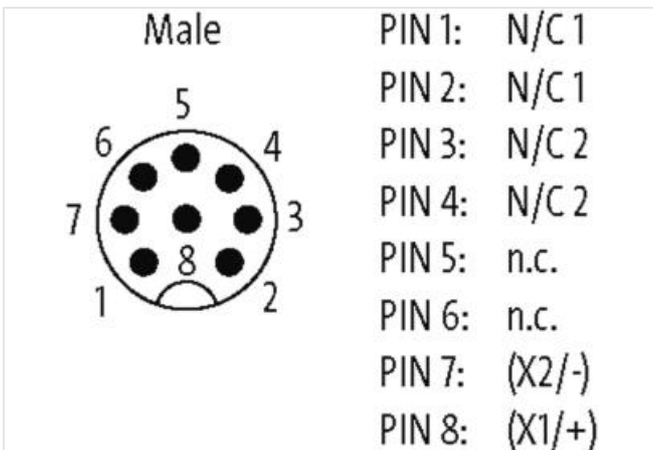
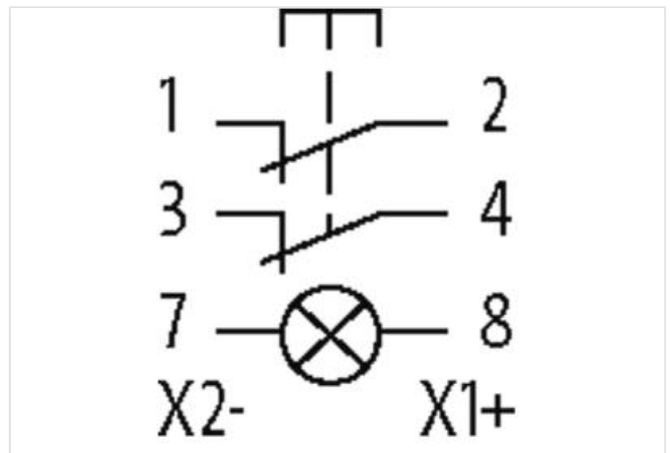
Illuminated Emergency-stop pushbutton with 2 positive opening contacts

in a IP65 enclosure

E-Stop 72 2NC L M12(8)
 con conexión M12
 8 polos
 Paro de emergencia
 2 NC (apertura-positiva)
 el anillo LED puede encenderse

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	4048879594813
Número de tarifa arancelaria	85365080
Unidad de embalaje	1

Datos técnicos | Datos eléctricos

Tensión de servicio CA/CC iluminación LED mín.	12 V
Tensión de servicio CA/CC iluminación LED máx.	30 V
Corriente de servicio iluminación LED	15 mA @24 V AC/DC

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	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
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	8
PIN 1	NC 1

PIN 2	NC 1
PIN 3	NC 2
PIN 4	NC 2
PIN 7	X 2 -
PIN 8	X 1 +