

Emergency stop with 2 positive opening

contacts in a IP65 enclosure

E-Stop / R-B 42 2NC 1NO L M12(8)

con conexión M12

8 polos

Paro de emergencia

2 NC (apertura-positiva)

puede encenderse 1 botón (1 contacto NO)

Contenido de entrega:

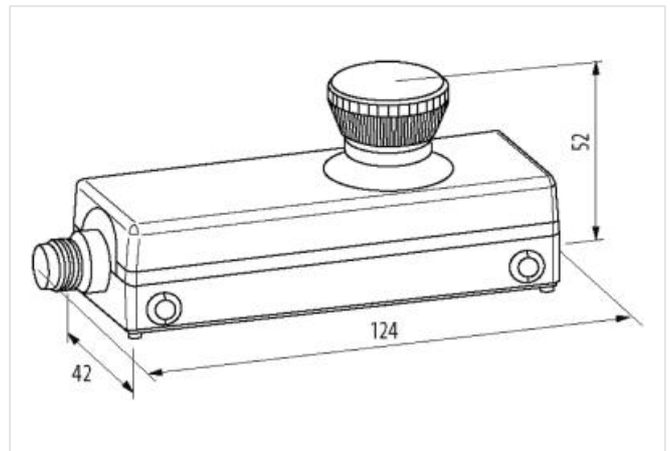
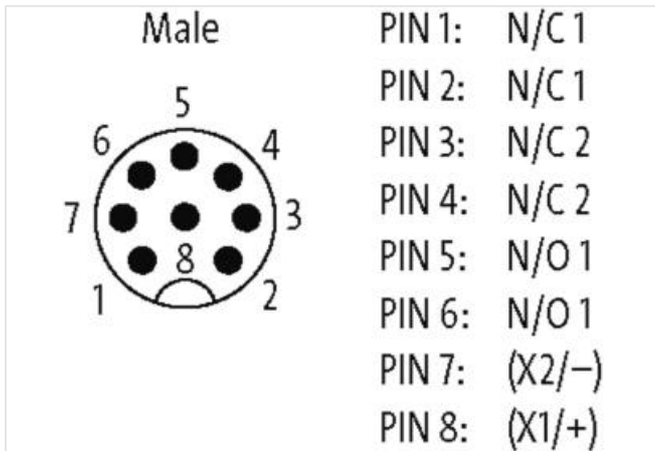
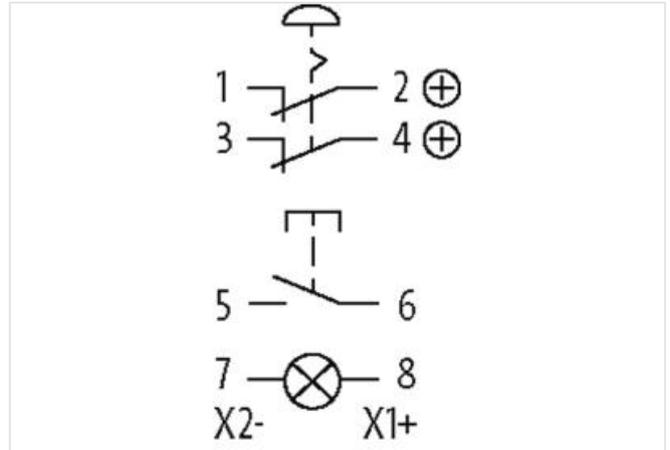
Lente plana, claro transparente, rojo, amarillo, verde, azul

Placas de etiquetado, O, I, R

mounting with clip on the back side

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

ECLASS-6.0

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: 26.04.2024

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d'Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona) | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-1143 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

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	4048879663359
Número de tarifa arancelaria	85365080
Unidad de embalaje	1

Datos técnicos | Datos eléctricos

Tensión de servicio CA/CC iluminación LED máx.	30 V
Corriente de servicio iluminación LED	4 mA @24 V DC

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC mín.	1 V
Tensión de servicio CC máx.	36 V
Tensión de servicio CC (UL "Listed")	30 V
Corriente de trabajo	1,5 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	50000 Ciclos

Protección de equipos | Sistema mecánico

Vida útil mecánica	50000 Ciclos
Vida útil mecánica B10d	250000 Ciclos

Datos técnicos | Datos mecánicos

Tiempo de rebote máx.	10 ms
-----------------------	-------

Datos mecánicos | Datos de material

Material contacto	AgNi
-------------------	------

Datos mecánicos | Datos de montaje

Altura	52 mm
Anchura	124 mm
Profundidad	42 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	70 °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 5	NO
PIN 6	NO
PIN 7	X 2 -
PIN 8	X 1 +