

### Reset button with 2 push buttons

Every 1 NO contact in a IP65 enclosure

R-Button / 42 2NO M12(4)

con conexión M12

4 polos

2 botones (cada uno con 1 contacto NO)

Contenido de entrega:

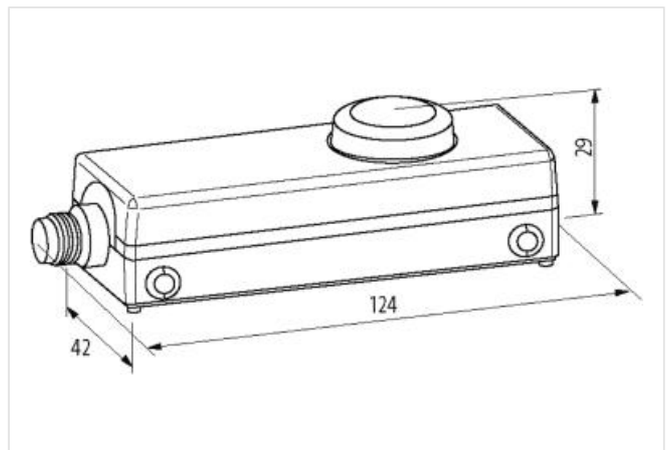
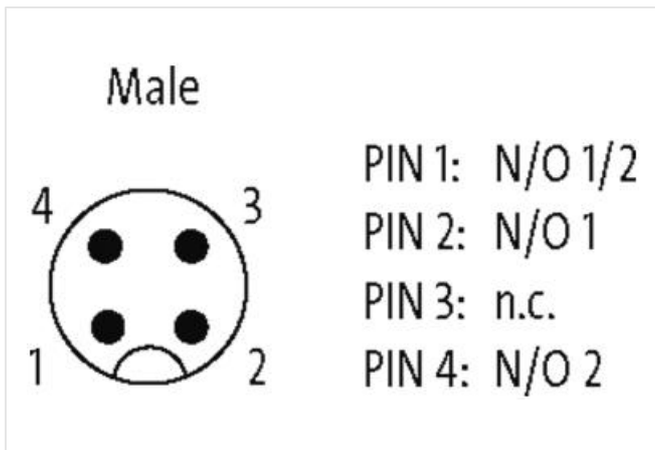
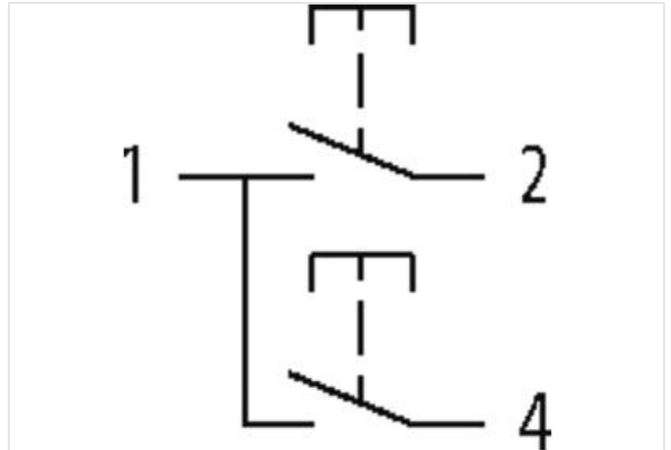
Lente plana, claro transparente, rojo, amarillo, verde, azul

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	27371228
ECLASS-6.1	27371228

ECLASS-7.0	27371228
ECLASS-8.0	27371228
ECLASS-9.0	27371228
ECLASS-10.1	27371228
ECLASS-11.1	27371228
ECLASS-12.0	27371228
ETIM-5.0	EC000225
GTIN	4048879594318
Número de tarifa arancelaria	85365080
Unidad de embalaje	1

#### Datos eléctricos | Salida

Categoría de uso CA-15 (EN IEC 60947-5-1)	1,5 A @ 240 V
Categoría de uso CC-13 (EN IEC 60947-5-1)	2 A @ 24 V
Corriente de conmutación (CA-15)	15 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
--------------------	----------------

#### Datos técnicos | Datos mecánicos

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

#### Datos mecánicos | Datos de material

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

#### Datos mecánicos | Datos de montaje

Altura	29 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

#### Tipo de conexión 1

Family construction form	M12
Gender	male
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	4
PIN 1	NO 1 2
PIN 2	NO 1
PIN 4	NO 2