

## Reset button with 2 illuminated push buttons

Every 1 NO contact in a IP65 enclosure

R-Button / 42 2NO L M12(8)

con conexión M12

8 polos

pueden encenderse 2 botones (cada uno con 1 contacto NO)

Contenido de entrega:

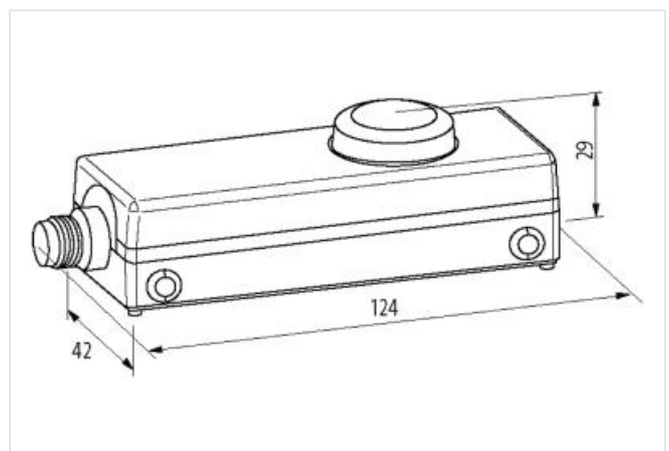
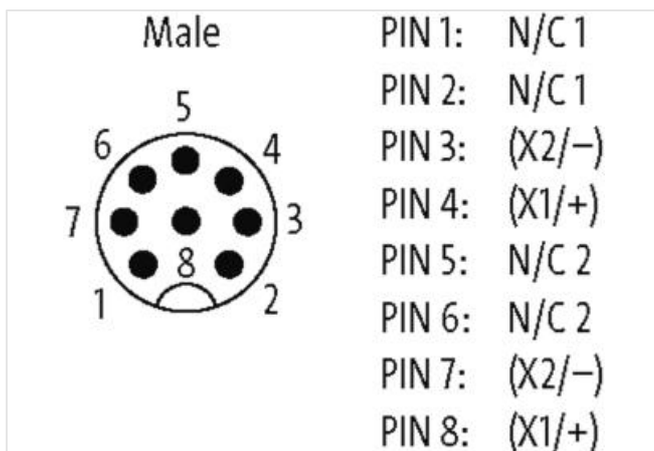
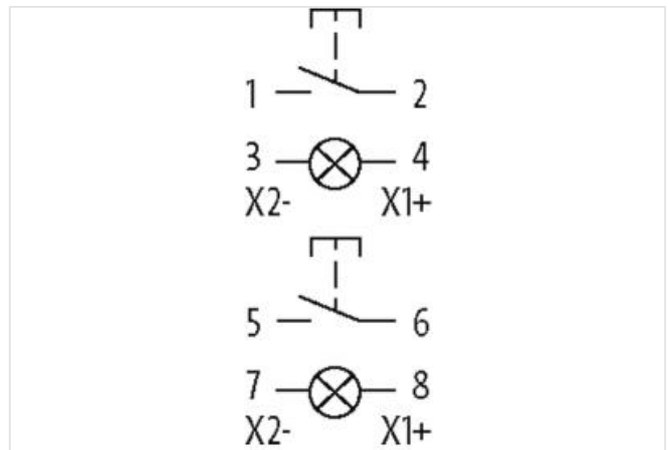
Lente plana, claro transparente, rojo, amarillo, verde, azul

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	4048879594325
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	14 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 "Recognized")	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	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	8
PIN 1	NO 1
PIN 2	NO 1
PIN 3	X 2 -
PIN 4	X 1 +
PIN 5	NO 2

PIN 6	NO 2
PIN 7	X 2 -
PIN 8	X 1 +