

### Emergency stop with 2 positive opening

contacts in a 42mm enclosure

E-Stop 42 2NC M12(5)

con conexión M12

5 polos

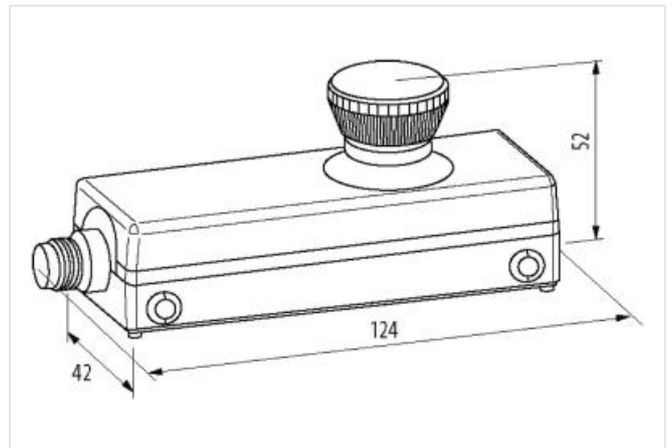
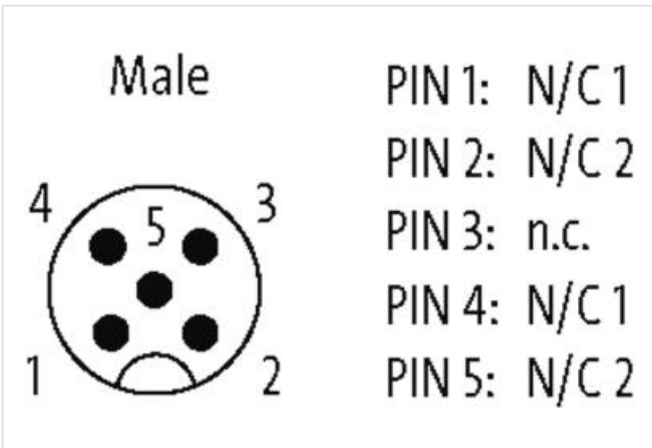
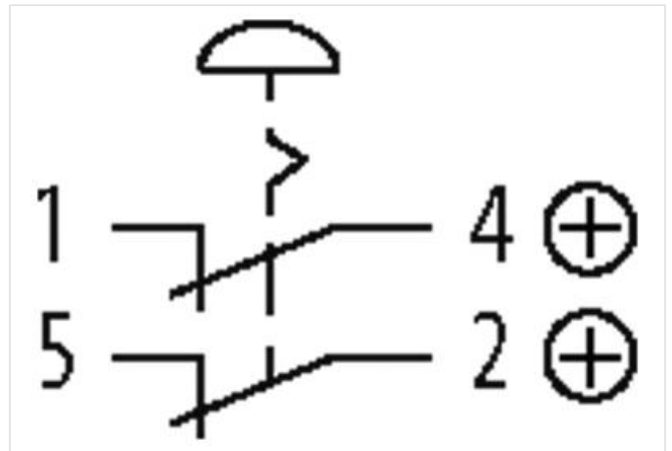
Paro de emergencia

2 NC (apertura-positiva)

mounting with clip on the back side

### 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	4048879594202
Número de tarifa arancelaria	85365080
Unidad de embalaje	1

**Datos eléctricos | Alimentación**

Tensión de servicio CA	24 V
Tensión de servicio CC	24 V
Corriente de trabajo	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	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	5
PIN 1	NC 2
PIN 2	NC 1 +
PIN 4	NC 2 +
PIN 5	NC 2