

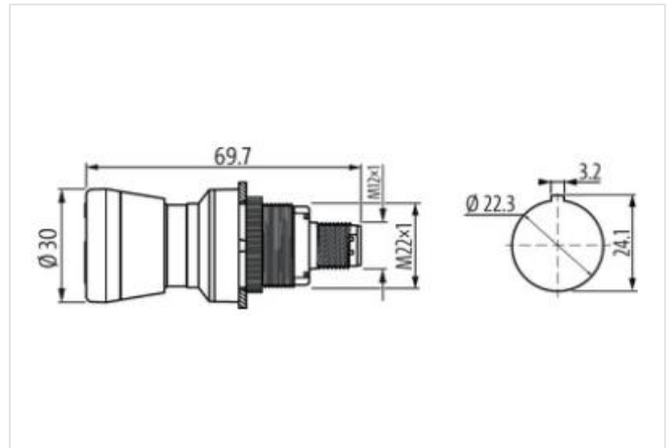
E-Stop 22 2NC M12(4)

Emergency-Stop

E-Stop 22 2NC M12(4)

Emergency-Stop

Connection M12 (4-pin)

Enlace al producto**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Datos comerciales**

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
GTIN	4065909019221
Número de tarifa arancelaria	85365011
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio asignada CA-15	35 V
Tensión de servicio asignada CC-13	35 V

Datos eléctricos | Entrada

Corriente de cortocircuito	1000 A
----------------------------	--------

Datos eléctricos | Salida

Potencia de conmutación máx.	0,25 W
Tensión de conmutación CA mín.	1 V
Tensión de conmutación CA máx.	35 V
Tensión de conmutación CA máx. (UL 60947)	30 V

Tensión de conmutación CC mín.	1 V
Tensión de conmutación CC máx.	35 V
Tensión de conmutación CC máx. (UL 60947)	30 V
Corriente de conmutación mín.	1 mA
Corriente de conmutación máx.	100 mA

Instalación | Conexión

Family construction form	M12
--------------------------	-----

Instalación | Asignación de pines

Codificación	A
Nº de polos	4

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Altitud de montaje máx.	2000 m
Grado de protección en lado frontal (EN IEC 60529)	IP65
Grado de protección de la parte trasera (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Grado de contaminación	2
Dispositivo de protección contra cortocircuitos (SCPD)	Fusible 250 V / 0,1 A / 1,5 kA gG rápido
Tensión de aislamiento asignada	250 V
Categoría de sobretensión (EN 60950-1)	II

Protección de equipos | Sistema mecánico

Vida útil mecánica	50000 Ciclos
Vida útil mecánica B10	65000 Ciclos
Vida útil mecánica B10d	84500 Ciclos
Clasificación del tipo de cerramiento UL lado frontal	type 4X

Protección de equipos | Medios

Resistencia a la neblina salina (IEC 60068-2-11)	sí
--	----

Datos técnicos | Datos mecánicos

Illuminable	no
Función de accionamiento	con retención
Color	rojo
Color unión	amarillo
Forma unión	Redonda
Tipo de contacto	2 Ö

Datos mecánicos | Datos de material

Material carcasa	Plástico
Material contacto	Gold

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	Anillo roscado
Altura de montaje	39,6 mm
Mounting depth	36,4 mm
Abertura de montaje	22,3 mm
Altura	30 mm
Anchura	29,8 mm
Profundidad	69,7 mm
Trama mín.	30 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Temperatura de servicio máx.	85 °C

Reducción de potencia a partir de	40 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	90 °C
Humedad relativa del aire máx. (funcionamiento)	93 %

Tipo de conexión 1

Family construction form	M12
Gender	male
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	4
PIN 1	NC 1
PIN 2	NC 1
PIN 3	NC 2
PIN 4	NC 2