

stay connected

E-Stop 22 2NC M12(4)

Emergency-Stop

Artículo: 69050 Peso: 0.039 País de origen: HU

Designación del modelo: E-Stop 22 2NC M12(4)

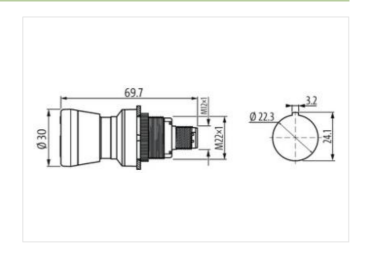
E-Stop 22 2NC M12(4) **Emergency-Stop**

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	
ETIM-5.0	EC002034	
ETIM-6.0	EC002034	
ETIM-7.0	EC002034	
ETIM-8.0	EC002034	
GTIN	4065909019221	
GTIN	4065909019221	
Número de tarifa arancelaria	85365011	
Número de tarifa arancelaria	85365011	
Unidad de embalaje	1	
Unidad de embalaje	1	
,		

Datos eléctricos | Alimentación



stay connected

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	100071
· ·	
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) Tensión de conmutación CC mín.	30 V 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	100 1117
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 B10 Vida útil mecánica B10d	65000 Ciclos 84500 Ciclos
Vida útil mecánica B10d Clasificación del tipo de cerramiento UL lado	84500 Ciclos
Vida útil mecánica B10d Clasificación del tipo de cerramiento UL lado frontal	84500 Ciclos
Vida útil mecánica B10d Clasificación del tipo de cerramiento UL lado frontal Protección de equipos Medios Resistencia a la neblina salina (IEC 60068-2-	84500 Ciclos type 4X
Vida útil mecánica B10d Clasificación del tipo de cerramiento UL lado frontal Protección de equipos Medios Resistencia a la neblina salina (IEC 60068-2-11) Datos técnicos Datos mecánicos	84500 Ciclos type 4X sí
Vida útil mecánica B10d Clasificación del tipo de cerramiento UL lado frontal Protección de equipos Medios Resistencia a la neblina salina (IEC 60068-2-11)	84500 Ciclos type 4X
Vida útil mecánica B10d Clasificación del tipo de cerramiento UL lado frontal Protección de equipos Medios Resistencia a la neblina salina (IEC 60068-2-11) Datos técnicos Datos mecánicos Iluminable Función de accionamiento	84500 Ciclos type 4X sí no con retención
Vida útil mecánica B10d Clasificación del tipo de cerramiento UL lado frontal Protección de equipos Medios Resistencia a la neblina salina (IEC 60068-2-11) Datos técnicos Datos mecánicos Iluminable	84500 Ciclos type 4X sí
Vida útil mecánica B10d Clasificación del tipo de cerramiento UL lado frontal Protección de equipos Medios Resistencia a la neblina salina (IEC 60068-2-11) Datos técnicos Datos mecánicos Iluminable Función de accionamiento Color	84500 Ciclos type 4X sí no con retención rojo
Vida útil mecánica B10d Clasificación del tipo de cerramiento UL lado frontal Protección de equipos Medios Resistencia a la neblina salina (IEC 60068-2-11) Datos técnicos Datos mecánicos Iluminable Función de accionamiento Color Color unión	84500 Ciclos type 4X sí no con retención rojo amarillo
Vida útil mecánica B10d Clasificación del tipo de cerramiento UL lado frontal Protección de equipos Medios Resistencia a la neblina salina (IEC 60068-2-11) Datos técnicos Datos mecánicos Iluminable Función de accionamiento Color Color unión Forma unión	84500 Ciclos type 4X sí no con retención rojo amarillo Redonda
Vida útil mecánica B10d Clasificación del tipo de cerramiento UL lado frontal Protección de equipos Medios Resistencia a la neblina salina (IEC 60068-2-11) Datos técnicos Datos mecánicos Iluminable Función de accionamiento Color Color unión Forma unión Tipo de contacto	84500 Ciclos type 4X sí no con retención rojo amarillo Redonda
Vida útil mecánica B10d Clasificación del tipo de cerramiento UL lado frontal Protección de equipos Medios Resistencia a la neblina salina (IEC 60068-2-11) Datos técnicos Datos mecánicos Iluminable Función de accionamiento Color Color unión Forma unión Tipo de contacto Datos mecánicos Datos de material	type 4X sí no con retención rojo amarillo Redonda 2 Ö
Vida útil mecánica B10d Clasificación del tipo de cerramiento UL lado frontal Protección de equipos Medios Resistencia a la neblina salina (IEC 60068-2-11) Datos técnicos Datos mecánicos Iluminable Función de accionamiento Color Color unión Forma unión Tipo de contacto Datos mecánicos Datos de material Matrial carcasa	84500 Ciclos type 4X sí no con retención rojo amarillo Redonda 2 Ö
Vida útil mecánica B10d Clasificación del tipo de cerramiento UL lado frontal Protección de equipos Medios Resistencia a la neblina salina (IEC 60068-2-11) Datos técnicos Datos mecánicos Iluminable Función de accionamiento Color Color unión Forma unión Tipo de contacto Datos mecánicos Datos de material Matrial carcasa Material contacto Datos mecánicos Datos de montaje	type 4X sí no con retención rojo amarillo Redonda 2 Ö Plástico Gold
Vida útil mecánica B10d Clasificación del tipo de cerramiento UL lado frontal Protección de equipos Medios Resistencia a la neblina salina (IEC 60068-2-11) Datos técnicos Datos mecánicos Iluminable Función de accionamiento Color Color unión Forma unión Tipo de contacto Datos mecánicos Datos de material Matrial carcasa Material contacto	84500 Ciclos type 4X sí no con retención rojo amarillo Redonda 2 Ö

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: 13.05.2025



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 Condicione	es 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