

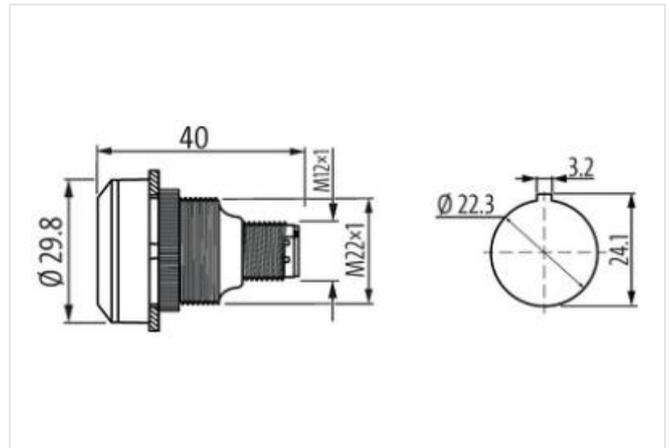
S-Lamp 22 L M12(4)

Lamp

S-Lamp 22 L M12(4)

Lamp

Connection M12 (4-pin)

Enlace al producto**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Datos comerciales**

ECLASS-6.1	27371223
ECLASS-7.0	27371223
ECLASS-8.0	27371223
ECLASS-9.0	27371223
ECLASS-10.1	27371223
ECLASS-11.1	27371223
ECLASS-12.0	27371223
ETIM-5.0	EC000272
GTIN	4065909019245
Número de tarifa arancelaria	94054231
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC	24 V
Tensión de servicio CC mín.	20 V
Tensión de servicio CC máx.	28 V
Corriente de servicio asignada	0,01 A
Corriente de servicio máx.	12 mA

Datos eléctricos | Entrada

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

Instalación | Conexión

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: 20.04.2024

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d' Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona) | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-1143 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

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) IP66, IP67, IP69
Grado de protección de la parte trasera (EN IEC 60529) IP66, 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

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 sí
Color negro
Color unión negro
Color lámpara blanco
Forma unión Redonda
Tipo de lámpara LED

Datos mecánicos | Datos de material

Material carcasa Plástico

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje Anillo roscado
Altura de montaje 9,8 mm
Mounting depth 36,4 mm
Abertura de montaje 22,3 mm
Altura 29,8 mm
Anchura 40 mm
Trama mín. 30 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín. -25 °C
Temperatura de servicio máx. 70 °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 2

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

PIN 2	LED (A)
PIN 3	LED (K)
Family construction form	M12
Gender	male
Codificación	A
Nº de polos	4
PIN 2	LED (A)
PIN 3	LED (K)