

S-Lamp 22 L M12(4)

Luce di segnalazione, connessione M12 (4 poli)

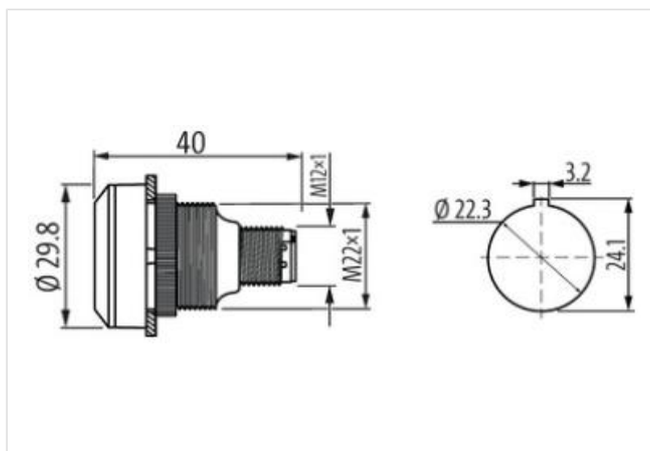
S-Lamp 22 L M12(4)

Lamp

Connection M12 (4-pin)

Link al prodotto**Immagine**

Immagine rappresentativa

**dati commerciali**

| | |
|----------------------------|---------------|
| 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 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 94054231 |

Dati elettrici | Alimentazione

| | |
|--------------------------------|--------|
| Tensione di esercizio CC | 24 V |
| Tensione di esercizio CC min | 20 V |
| Tensione di esercizio CC max | 28 V |
| Corrente di esercizio nominale | 0,01 A |
| Corrente di esercizio max | 12 mA |

Dati elettrici | Ingresso

| | |
|---------------------------|--------|
| Corrente di cortocircuito | 1000 A |
|---------------------------|--------|

Installazione | Collegamento

Family construction form M12

Installazione | Configurazione dei pin

Codifica A
N. di poli 4

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Altitudine di installazione max. 2000 m
Grado di protezione frontale (EN IEC 60529) IP66, IP67, IP69
Grado di protezione sul retro (EN CEI 60529) IP66, IP67
Grado di inquinamento 2
Dispositivo di protezione dai cortocircuiti (SCPD) Fusibile 250 V / 0,1 A / 1,5 kA gG rapido
Tensione di isolamento nominale 250 V
Categoria di sovratensione (EN 60950-1) II

Protezione dei dispositivi | Meccanica

UL Enclosure Type Rating lato frontale type 4X

Protezione dei dispositivi | Fluidi

Resistenza alla nebbia salina (IEC 60068-2-11) si

Dati tecnici | Dati meccanici

Illuminabile si
Color nero
Colore collare nero
Colore lampadina bianco
Forma collare Rotondo
Tipo lampadina LED

Dati meccanici | Dati del materiale

Materiale custodia Plastica

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio Ghiera filettata
Altezza di montaggio 9,8 mm
Mounting depth 36,4 mm
Apertura di montaggio 22,3 mm
Altezza 29,8 mm
Larghezza 40 mm
Passo min 30 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min -25 °C
Temperatura di esercizio max 70 °C
Derating da 40 °C
Temperatura di stoccaggio min -40 °C
Temperatura di stoccaggio max 90 °C
Umidità relativa dell'aria max (funzionamento) 93 %

Tipo di collegamento 2

Family construction form M12
Gender male
Colore portacontatti nero
Codifica A
N. di poli 4
PIN 2 LED (A)
PIN 3 LED (K)
Family construction form M12

| | |
|------------|---------|
| Gender | male |
| Codifica | A |
| N. di poli | 4 |
| PIN 2 | LED (A) |
| PIN 3 | LED (K) |