

S-Switch 22 2NO 1x90LO M12(4)

Selettore 1x90° bistabile, connessione M12 (4 poli)

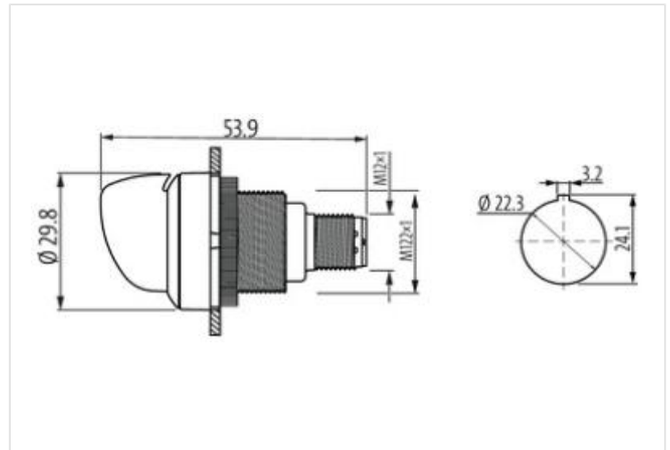
S-Switch 22 2NO 1x90LO M12(4)

Select switch 1x90° locked

Connection M12 (4-pin)

Link al prodotto**Immagine**

Immagine rappresentativa

**dati commerciali**

| | |
|----------------------------|---------------------|
| ECLASS-6.1 | 27371243 |
| ECLASS-7.0 | 27371243 |
| ECLASS-8.0 | 27371243 |
| ECLASS-9.0 | 27371243 |
| ECLASS-10.1 | 27371243 |
| ECLASS-11.1 | 27371243 |
| ECLASS-12.0 | 27371243 |
| ETIM-5.0 | 2023-03-24 17:41:17 |
| GTIN | 4065909019252 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85365080 |

Dati elettrici | Alimentazione

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Tensione nominale di esercizio CA-15 | 35 V |
| Tensione nominale di esercizio CC-13 | 35 V |
| Corrente di esercizio nominale | 0,1 A |

Dati elettrici | Ingresso

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

Dati elettrici | Uscita

| | |
|---------------------------------|--------|
| Potenza di commutazione max | 0,25 W |
| Tensione di commutazione CA min | 1 V |

| | |
|--|--------|
| Tensione di commutazione CA max | 32 V |
| Tensione di commutazione CA max (UL 60947) | 30 V |
| Tensione di commutazione CC min | 1 V |
| Tensione di commutazione CC max | 32 V |
| Tensione di commutazione CC max (UL 60947) | 30 V |
| Corrente di commutazione min | 1 mA |
| Corrente di commutazione max | 100 mA |

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) | IP65 |
| Grado di protezione sul retro (EN CEI 60529) | IP65 |
| 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

| | |
|--|--------------|
| Durata utile meccanica | 200000 Cicli |
| Durata utile meccanica B10 | 250000 Cicli |
| 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 | no |
| Funzione di attuazione | A scatto |
| Color | nero |
| Colore copertura | bianco |
| Colore collare | nero |
| Colore ghiera anteriore | nero |
| Forma collare | Rotondo |
| Tipo di contatto | 2 S |

Dati meccanici | Dati del materiale

| | |
|--------------------|----------|
| Materiale custodia | Plastica |
| Materiale morsetti | Gold |

Dati meccanici | Dati di montaggio

| | |
|-----------------------|------------------|
| Tipo di fissaggio | Ghiera filettata |
| Altezza di montaggio | 23,8 mm |
| Mounting depth | 36,4 mm |
| Apertura di montaggio | 22,3 mm |
| Altezza | 29,8 mm |
| Larghezza | 53,9 mm |
| Passo min | 30 mm |

Caratteristiche ambientali | Climatiche

| | |
|------------------------------|--------|
| Temperatura di esercizio min | -40 °C |
|------------------------------|--------|

| | |
|--|--------|
| Temperatura di esercizio max | 85 °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 1

| | |
|--------------------------|--------|
| Family construction form | M12 |
| Gender | male |
| Colore portacontatti | nero |
| Codifica | A |
| N. di poli | 4 |
| PIN 1 | NO 1 2 |
| PIN 2 | NO 1 |
| PIN 4 | NO 2 |