

Przycisk Reset, IP65, M12

R-Button / 42 2NO M12(4)

z portem M12

4-piny

2 przyciski (na 1 zestaw zwierny)

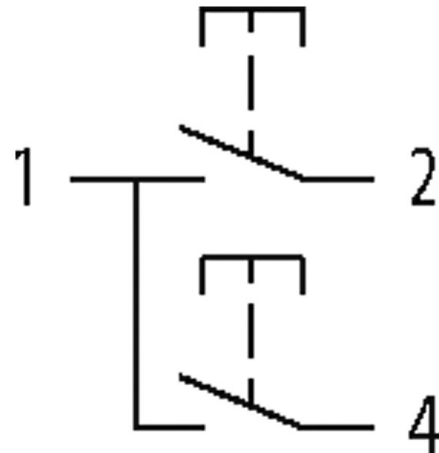
Zakres dostaw:

Wymienna nakładka, przezroczysta, czerwona, żółta, zielona, niebieska

Tabliczki identyfikacyjne, O, I, R, ↑, ↓

Link do produktu

Ilustracje



Male

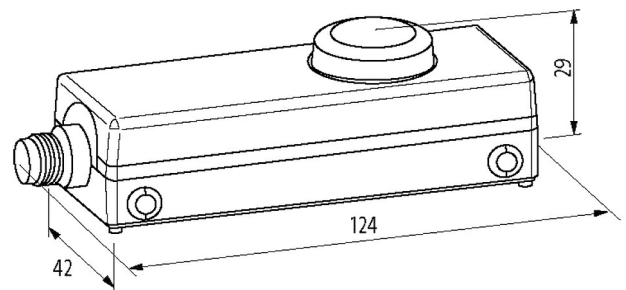


PIN 1: N/O 1/2

PIN 2: N/O 1

PIN 3: n.c.

PIN 4: N/O 2



Ilustracja zastępcza

Dane techniczne

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Czas odbicia styku | max. 10 ms |
| Zdolność przetężania | 15 A (AC 15); 2.2 A (DC 13) |

Dane ogólne

| | |
|------------------------------|---|
| Typ montażu | z klipem |
| Materiał (styk) | Ag Ni |
| Zakres temperatur | -25...+70 °C (temp. składowania -25...+85 °C) |
| Żywotność mech. /electr. | 1 000 000 operacji, niezależnie temperaturowo |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Typ połączenia | M12 (4-piny) |
| Wymiary (wys. × szer. × gł.) | 29×124×42 mm |

Schemat połączeń

| | |
|-------|---------|
| PIN 1 | N/O 1/2 |
|-------|---------|

| | |
|-------|-------|
| PIN 2 | N/O 1 |
| PIN 3 | n.c. |
| PIN 4 | N/O 2 |

Kategoria użytkowa

| | |
|-------|------------------|
| AC-15 | 1.5 A (240 V AC) |
| DC-13 | 2 A (24 V DC) |

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879594318 |
| eClass | 27371228 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85365080 |
| Kraj pochodzenia | DE |