



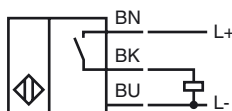
Opis zamówienia

SB3,5-E2-Y112885

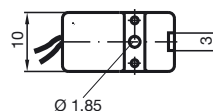
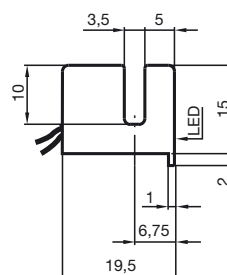
Opis zamówienia

- Szerokość szczeliny 3,5 mm
- Seria podstawowa

Przyłącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

| | | |
|-----------------------------------|----------------------------|----|
| Funkcja elementów przełączających | PNP | NO |
| Szerokość szczeliny | 3,5 mm | |
| Głębokość zanurzenia (z boku) | 5 ... 7 typ. 6 mm | |
| Instalacja | | |
| Polaryzacja wyjściowa | przełączany na stan wysoki | |

Parametry

| | | |
|-------------------------------|------------------------------------|---------------|
| Napięcie robocze | U_B | 10 ... 30 V |
| Częstotliwość przełączania | f | 0 ... 2000 Hz |
| Ochrona przed złą polaryzacją | ochrona przed odwrotną polaryzacją | |
| Ochrona przed zwarciami | pulsująca | |
| spadek napięcia | U_d | ≤ 3 V |
| Prąd roboczy | I_L | 0 ... 100 mA |
| Prąd jałowy | I_0 | ≤ 15 mA |
| Wskaźnik stanu przełączenia | Żółta dioda | |

Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego

| | |
|--------------------------------------|--------|
| MTTF _d | 2590 a |
| Okres użytkowania (T _M) | 20 a |
| Stożek pokrycia diagnostycznego (DC) | 0 % |

Warunki otoczenia

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Temperatura otoczenia | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
|-----------------------|--------------------------------|

Dane mechaniczne

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Schemat połączenia | 65 mm łoża PVC z wtyczką DuPont |
| Przekrój poprzeczny żył | 0,14 mm ² |
| Materiał obudowy | PBT |
| Rodzaj ochrony | IP67 |

Zgodność norm i dyrektyw

| | |
|---------------|---|
| Zgodność norm | |
| Normy | EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 |

Zezwolenia i certyfikaty

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Certyfikat UL | cULus Listed, General Purpose |
| Certyfikat CSA | cCSAus Listed, General Purpose |