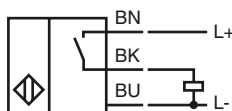
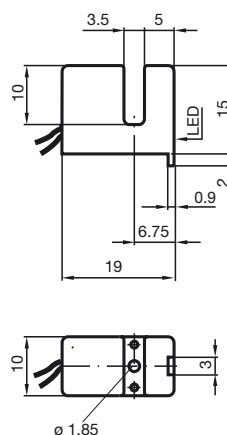


**Opis zamówienia**

SB3,5-E2-2M-Y114737

**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	DC	

**Parametry**

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

**Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego**

MTTF <sub>d</sub>	2590 a
Okres użytkowania (T <sub>M</sub> )	20 a
Stożek pokrycia diagnostycznego (DC)	0 %

**Warunki otoczenia**

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

**Dane mechaniczne**

Schemat połączenia	przewód elastyczny (lica) PVC , 2 m
Przekrój poprzeczny żył	3 x 0,14 mm <sup>2</sup>
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