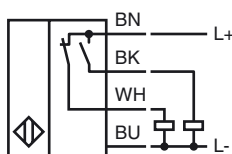
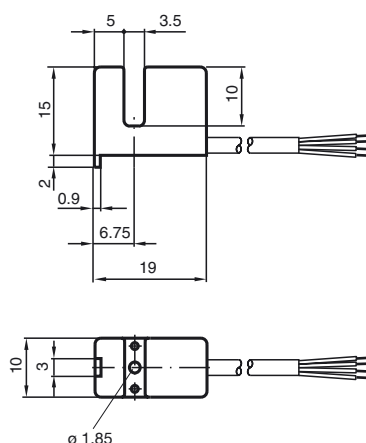


**Opis zamówienia**

SB3,5-A2

Opis zamówienia

- Szerokość szczeliny 3,5 mm
- 4-przewodowy DC

Przyłącze**Wymiary****Dane techniczne****Dane ogólne**

Funkcja elementów przełączających	PNP	dwustanowy
Szerokość szczeliny	3,5 mm	
Głębokość zanurzenia (z boku)	5 ... 7 mm	
Polaryzacja wyjściowa	DC	

Parametry

Napięcie robocze	U_B	10 ... 30 V DC
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 3000 Hz
histereza	H	0,1 ... 0,4 mm
Ochrona przed złą polaryzacją		ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarcie		pulsująca
spadek napięcia	U_d	≤ 2 V
Prąd roboczy	I_L	0 ... 100 mA
Prąd jałowy	I_0	≤ 15 mA

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
-----------------------	--------------------------------

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	przewód PVC, 500 mm
Przekrój poprzeczny żył	0,14 mm ²
Materiał obudowy	Crastin (PBTB)
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
Certyfikat CCC	Produkty, dla których maksymalne napięcie robocze nie przekracza 36 V, nie wymagają certyfikacji, a zatem nie są opatrzone znakiem CCC.