

1) Oś optyczna, 2) Napięcie robocze



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE WEEE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-2
Odbiornik referencyjny	BLE 18K-...-7P-...
Seria	Cylinder Optyka prosta
Seria	18K
Zasada działania	Czujnik optoelektroniczny

Electrical connection

Długość przewodu L	3 m
Liczba żył	2
Ochrona przed zmianą biegunów	tak
Przekrój przewodu	0.34 mm ²
Przyłącze	Przewód, 3.00 m, PVC
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	tak
Średnica przewodu D	5.10 mm

Electrical data

Maks. prąd jałowy I ₀ (przy U _e)	10 mA
Napięcie robocze U _b	20...240 VAC
Napięcie znamionowe pracy U _e AC	230 V
Pomiarowe napięcie izolacji U _i	250 V AC

Remarks

Akcesoria zamawiać oddzielnie.

Environmental conditions

Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia	-5...55 °C

Material

Materiał obudowy	PA 12
Materiał powierzchni aktywnej	PMMA
Materiał płaszczka	PVC

Mechanical data

Szczegóły instalacji	Nakrętka M18x1
Wymiary	Ø 18 x 88 mm

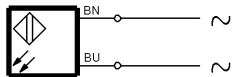
Optical features

Długość fali	880 nm
Rodzaj światła	Podczerwień
Zasada działania optycznego	Bariera jednokierunkowa (nadajnik)

Range/Distance

Zasięg	0... 16 m
Znamionowy zakres działania S _n	16 m

Wiring Diagrams



Opto Symbols

