

Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE cULus UKCA WEEE
Seria	Quader z M18 Bullnose
Seria	R81K
Zakres dostawy	Uchwyt mocujący
Zasada działania	Czujnik optoelektroniczny

Display/Operation

Ustawiacz	Potencjometr 270° (1x)
Ustawienie	Czułość (Sn)
Wyświetlacz	Funkcja wyjścia - żółta dioda LED Napięcie robocze – zielona dioda

Electrical connection

Długość przewodu L	2 m
Liczba żył	4
Ochrona przed zmianą biegunów	tak
Przyłącze	Przewód, 2 m, PVC
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	tak
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Średnica przewodu D	3.9 mm

Electrical data

Maks. czas opóźnienia	100 ms
Napięcie robocze Ub	10...30 VDC
Napięcie znamionowe pracy Ue DC	24 V
Prąd roboczy pomiarowy Ie	100 mA
Spadek napięcia Ud maks. (przy Ie)	1 V

Environmental conditions

Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia	-15...60 °C

Functional safety

MTTF (40 °C)	260 a
--------------	-------

Interface

Wyjście przełączające	PNP, styk zwierny (NO)
-----------------------	------------------------

Material

Materiał obudowy	ABS PMMA
Materiał powierzchni aktywnej	PMMA
Materiał płaszczka	PVC

Czujniki optoelektroniczne
BOS R81K-PA-IE10-02
Kod artykułu: BOS028W

BALLUFF

Mechanical data

Szczegóły instalacji	M18x1 Śruba M3 (2x)
Wymiary	15 x 48.9 x 31 mm

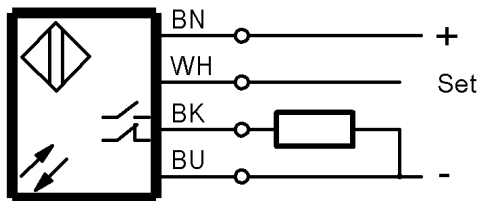
Optical features

Długość fali	850 nm
Maks. natężenie światła zewn.	10000 Lux
Rodzaj światła	Podczerwień
Zasada działania optycznego	Bariera jednokierunkowa (odbiornik)

Range/Distance

Zasięg	0.3...20 m
Znamionowy zakres działania Sn	20 m

Wiring Diagrams



Opto Symbols

