

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

Wyświetlacz	Napięcie robocze – zielona dioda
-------------	----------------------------------

Electrical connection

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

Electrical data

Maks. czas opóźnienia	100 ms
Napięcie robocze U_b	10...30 VDC
Napięcie znamionowe pracy U_e DC	24 V

Environmental conditions

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

Functional safety

MTTF (40 °C)	390 a
--------------	-------

Material

Materiał obudowy	ABS PMMA
Materiał powierzchni aktywnej	PMMA
Materiał płaszczka	PVC

Mechanical data

Szczegóły instalacji	M18x1 Śruba M3 (2x)
----------------------	------------------------

Optical features

Długość fali	850 nm
Rodzaj światła	Podczerwień
Zasada działania optycznego	Bariera jednokierunkowa (nadajnik)

Range/Distance

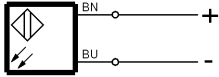
Zasięg

0.3...20 m

Znamionowy zakres działania Sn

20 m

Wiring Diagrams



Opto Symbols

