

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

XUM2AKCNM8T fotoelektrični senzor - XUM - predajnik - 12..24VDC - M8



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	OsiSense XU
Ime serije	Opšta upotreba monomodni
Tip elektronskog senzora	Fotoelektrični senzor predajnik
Ime senzora	XUM
Dizajn senzora	Minijaturni
Sistem detekcije	Thru beam
Materijal	Plastika
Tip kola napajanja	DC
Tehnika ožičenja	2-žični
Električna veza	1 male connector M8, 4 pins
Specifične primene proizvoda	-
Emisija	Red thru beam
[sn] nazivna osetljivost	15 m thru beam need a receiver

Dopunske informacije

Materijal kućišta	PBT
Materijal sočiva	PMMA
Dodatak na ulaz	Test sa prekidom emisija
Statusne led lampice	1 LED (orange) for supply on
[us] nazivni napon	12...24 V DC with reverse polarity protection
Granice napona	10...30 V DC
Preklopna moć u ma	<= 100 mA (overload and short-circuit protection)
Frekvencija preklapanja	<= 1000 Hz
Maksimalni pad napona	<3 V (closed state)
Potrošnja struje	11 mA no-load
Maksimalno kašnjenje prvog uključanja	100 milisekundi
Maksimalno kašnjenje odgovora	0,5 milisekundi
Maksimalno kašnjenje oporavka	0,5 milisekundi
Podešavanje	Osetljivost sa potenciometrom
Dubina	20 mm
Visina	43 mm
Širina	11 mm
Masa proizvoda	0,01 kg

Okruženje

Sertifikacija proizvoda	CTick CULus CE
Temperatura okoline za rad uređaja	-30...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Otpornost na vibracije	7 gn, amplitude = +/- 1.5 mm (f = 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	30 gn (duration = 11 ms) conforming to IEC 60068-2-27
Ip stepen zaštite	IP67 u skladu sa IEC 60529 IP65 conforming to IEC 60529

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	0,011 kg
Pakovanje 1 visina	0,150 dm
Pakovanje 1 širina	1,500 dm
Pakovanje 1 dužina	1,500 dm

Održivost ponude

Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da

Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------