



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Telemecanique fotoelektrični senzori XU
Ime serije	Opšta upotreba monomodni
Tip elektronskog senzora	Fotoelektrični senzor
Ime senzora	XU9
Dizajn senzora	Cilindrični M18
Sistem detekcije	Polarizovano refleksno
Materijal	Metal
Linija detekcije	Duž ose kućišta
Tip izlaznog signala	Digitalni
Tip kola napajanja	AC/DC
Tehnika ožičenja	2-žični
Funkcija digitalnog izlaza	1 NC
Električna veza	Kablom
Dužina kabla	2 m
Specifične primene proizvoda	-
Emisija	Crvena polarizovano refleksno
[sn] nazivna osetljivost	2 m polarizovano refleksno potreban reflektor XUZC50

Dopunske informacije

Materijal kućišta	Poniklovan mesing
Materijal sočiva	PMMA
Maksimalna udaljenost	3 m
Priključak na vozilu	Tranzistorski
Dodatak na izlaz	Bez
Materijal izolacije žice	PvR
Statusne led lampice	1 LED (žuta) za izlazno stanje 1 LED (crvena) za nestabilnost
[us] nazivni napon	24...240 V AC/DC
Granice napona	20...264 V AC/DC
Maksimalna diferencijalna struja	1,5 mA otvoreno stanje
Preklopna moć u ma	10...200 mA (koristi se sa 0.4 A brzim osiguračem na red sa opterećenjem)
Frekvencija preklapanja	<= 25 Hz
Maksimalni pad napona	<6 V (zatvoreno stanje)
Maksimalno kašnjenje prvog uključanja	300 milisekundi
Maksimalno kašnjenje odgovora	20 milisekundi
Maksimalno kašnjenje oporavka	20 milisekundi
Podešavanje	Osetljivost sa potenciometrom
Prečnik	18 mm
Dužina	95 mm
Masa proizvoda	0,095 kg
Sastav seta	Reflektor XUZC50 Senzor

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Okruženje

Sertifikacija proizvoda	UL CSA CE
Temperatura okoline za rad	-25...55 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Otpornost na vibracije	7 gn, amplituda = +/- 1.5 mm (f = 10...55 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	30 gn (trajanje = 11 milisekundi) u skladu sa IEC 60068-2-27
Ip stepen zaštite	IP67 u skladu sa IEC 60529

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,1 cm
Package 1 Width	9,4 cm
Package 1 Length	13,0 cm
Package 1 Weight	152,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	22
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	3,654 kg

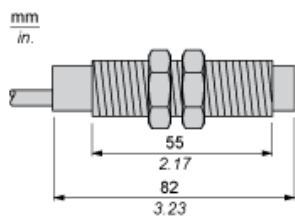
Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
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
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka

Ugovorna garancija

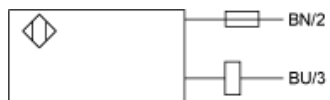
Garancija	18 months
-----------	-----------

Dimensions



Wiring Schemes

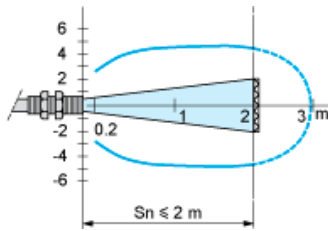
2-wire AC or DC



BU : Blue
BN : Brown

Detection Curves

Polarised Reflex System



With reflector XUZC50