

XUX2APANT16R

Fotoelektrični senzor - XUX - sprejemnik - Sn
40 m - 12 do 24 V DC - priključki



Glavno

Serijski izdelki	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Ime serije	Glavni namen enotnega načina
Tip elektronskega senzorja	Foto-električni senzor sprejemnik
Ime senzorja	XUX
Zasnova senzorja	Compact 92 x 71
Sistem zaznavanja	Thru beam
Material	Plastika
Tip izhodnega signala	Diskretni
Tip napajalnega tokokroga	DC
Tehnika ožičenja	3-žična
Diskretni izhod tip	PNP
Diskretni izhod funkcija	1 NO
Električna povezava	Terminali z vijako objemko, 1 x 1,5 mm ² or 1 x 0,75 mm ² z adapterjem
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	-
Emisije	Infrardeče Thru beam
[Sn] Nazivna razdalja zaznavanja	40 M Thru beam Potreben je oddajnik XUX0AKSAT16T

Komplementarno

Material omare	PBT
Material leče	PMMA
Maksimalna senzorska razdalja	60 M Thru beam
Tip izhoda	Polprevodniški
Dodatni izhod	Brez
Kabelska uvodnica	1 vhod za kabelsko uvodnico M16 x 1,5 7...10 mm
Status LED	1 LED Rumena)Izhodno stanje 1 LED Zelena)Napajanje
[Us] Nazivna napajalna napetost	12 do 24 V DC Zaščita pred povratno polarnostjo
Omejitve napajalne napetosti	10...36 V DC
Preklopna zmogljivost v mA	<= 100 mA Preobremenitev in zaščita kratkega stika)
Preklopna frekvenca	<= 250 Hz
Maksimalen padec napetosti	<1,5 V Zaprto stanje)
Poraba toka	<= 35 mA Brez obremenitve
Prednost maksimalne zamude	15 Ms
Maksimalni odzivni čas	2 Ms
Maximum delay recovery	2 Ms
Postavitev	Prilagoditev občutljivosti
Globina	77 Mm
Višina	92 Mm
Širina	31 Mm
Teža izdelka	0,2 Kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Okolje

Certifikati izdelkov	CSA UL CE
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...55 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Odpornost proti vibracijam	7 gn +/- 1,5 mm 10...55 Hz) IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	30 Gn 11 ms) IEC 60068-2-27
IP stopnja zaščite	IP65 dvojna izolacija IEC 60529 IP67 dvojna izolacija IEC 60529

Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	184 G
Višina embalaže 1	4,1 Cm
Širina embalaže 1	9,1 Cm
Dolžina embalaže 1	13 Cm
Tip enote v embalaži 2	S01
Število enot v embalaži 2	11
Teža embalaže 2	2,246 Kg
Višina embalaže 2	15 Cm
Širina embalaže 2	15 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm

Offer Sustainability

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije O Izteku Življenjske Dobe

Pogodbena garancija

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