

XUX2ARCNT16R

Fotoelektrični senzor - XUX - sprejemnik - Sn
40 m - 24 do 240 V AC/DC - priklj.



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	AC/DC
Tehnika ožičenja	5-žični
Diskretni izhod funkcija	1 NC + 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 XUX0ARCTT16T

Komplementarno

Material omare	PBT
Material leče	PMMA
Maksimalna senzorska razdalja	60 M Thru beam
Tip izhoda	Rele
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	24 do 240 V AC/DC
Omejitve napajalne napetosti	20...264 V AC/DC
Preklopna zmogljivost v mA	0,5 A Cos φ = 0.4 za 0.5 milijona ciklov pri 1 obratovalnem ciklu na sekundo pri 250 V) 3 A Cos φ = 1 za 0.5 milijona ciklov pri 1 obratovalnem ciklu na sekundo pri 250 V)
Preklopna frekvenca	<= 20 Hz
Maksimalen padec napetosti	<1,5 V Zaprto stanje)
Poraba energije v W	2 W AC/DC
Prednost maksimalne zamude	60 Ms
Maksimalni odzivni čas	25 Ms
Maximum delay recovery	25 Ms
Postavitve	Prilagoditev občutljivosti
Električna vzdržljivost	500000 Ciklov 0,4 500 cyc/mn, Rele 500000 Ciklov 1 3000 cyc/mn, Rele
Globina	77 Mm
Višina	92 Mm

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.

Širina	31 Mm
Teža izdelka	0,2 Kg

Okolje

Certifikati izdelkov	UL CSA 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	195 G
Višina embalaže 1	4,2 Cm
Širina embalaže 1	9,6 Cm
Dolžina embalaže 1	13,2 Cm
Tip enote v embalaži 2	S02
Število enot v embalaži 2	22
Teža embalaže 2	4,694 Kg
Višina embalaže 2	15 Cm
Širina embalaže 2	30 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
-----------	-----------