

XUX1ARCNT16

Fotoelektrični senzor - XUX - odsevník - Sn 14 m - 24 do 240 V AC/DC -priključki



Glavno

Serijska izdelka	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Ime serije	Glavni namen enotnega načina
Tip elektronskega senzorja	Foto-električni senzor
Ime senzorja	XUX
Zasnova senzorja	Compact 92 x 71
Sistem zaznavanja	Refleksni
Material	Plastika
Tip izhodnega signala	Diskretni
Tip napajalnega tokokroga	AC/DC
Tehnika ožičenja	5-žični
Diskretni izhod funkcija	1 C/O
Električna povezava	Terminali z vijakno objemko, 1 x 1,5 mm ² or 1 x 0,75 mm ² z adapterjem
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	-
Emisije	Infrardeče Refleksni
[Sn] Nazivna razdalja zaznavanja	14 M Refleksni Potreben je odsevník XUZC50

Komplementarno

Material omare	PBT
Material leče	PMMA
Maksimalna senzorska razdalja	20 M Refleksni
Tip izhoda	Rele
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
Preklopna zmogljivost v mA	3 A Cos φ = 1 za 0.5 milijona ciklov pri 1 obratovnem ciklu na sekundo pri 250 V)
Preklopna frekvenca	<= 20 Hz
Maksimalen padec napetosti	<1,5 V Zaprt stanje)
Poraba toka	<= 35 mA Brez obremenitve
Poraba energije v W	2 W AC/DC
Prednost maksimalne zamude	60 Ms
Maksimalni odzivni čas	25 Ms
Maximum delay recovery	25 Ms
Postavitve	Brez prilagodljivosti občutljivosti
Električna vzdržljivost	500000 Ciklov 1 60 cyc/mn 250 V 500000 Ciklov 0,4 60 cyc/mn 250 V
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	CSA CE UL
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	IP67 dvojna izolacija IEC 60529 IP65 dvojna izolacija IEC 60529

Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	197 G
Višina embalaže 1	4,1 Cm
Širina embalaže 1	9,6 Cm
Dolžina embalaže 1	13,1 Cm
Tip enote v embalaži 2	S02
Število enot v embalaži 2	22
Teža embalaže 2	4,927 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
-----------	-----------