

XUX0ARCTT16

Fotoelektrični senzor - XUX - multi - Sn 0 do 40 m - 24 do 240 V AC/DC - priklj.



Glavno

Serijski izdelak	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Ime serije	Glavni namen multinačina
Tip elektronskega senzorja	Foto-električni senzor
Ime senzorja	XUX
Zasnova senzorja	Compact 92 x 71
Sistem zaznavanja	Več načinov
Material	Plastika
Tip izhodnega signala	Diskretni
Tip napajalnega tokokroga	AC/DC
Tehnika ožičenja	5-žični
Diskretni izhod funkcija	1 NO ali 1 NC programabilna
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 Razpršeno Infrardeče Razpršeno z zatiskanjem ozadja Infrardeče Thru beam Rdeča Polariziran refleks
[Sn] Nazivna razdalja zaznavanja	11 M Polariziran refleks Potreben je odsevnik XUZC50 40 M Thru beam Potreben je oddajnik XUX0ARCTT16T 2 M Razpršeno 1,3 M Razpršeno z zatiskanjem ozadja

Komplementarno

Material omare	PBT
Material leče	PMMA
Maksimalna senzorska razdalja	15 M Polariziran refleks 3 M Razpršeno 60 M Thru beam 1,3 M Razpršeno z zatiskanjem ozadja
Tip izhoda	Rele
Dodatni izhod	Z alarmnim izhodom, <= 100 mA Preobremenitev in zaščita kratkega stika
Kabelska uvodnica	1 vhod za kabelsko uvodnico M16 x 1,5 7...10 mm
Status LED	1 LED Zelena)Napajanje 1 LED Rdeča)Nestabilnost 1 LED Rumena)Izhodno stanje
[Us] Nazivna napajalna napetost	24 do 240 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 Zaprt stanje)
Poraba energije v W	2 W AC/DC
Območje časovnega zamika	0,02 do 15 s Monostabilno, z zamudo ali brez zamude (Programljiv o)

Prednost maksimalne zamude	200 Ms
Maksimalni odzivni čas	25 Ms
Maximum delay recovery	25 Ms
Postavitev	Samo-učenje
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
Širina	31 Mm
Teža izdelka	0,2 Kg

Okolje

Certifikati izdelkov	UL CE CSA
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	209 G
Višina embalaže 1	4 Cm
Širina embalaže 1	9,5 Cm
Dolžina embalaže 1	13 Cm
Tip enote v embalaži 2	S02
Število enot v embalaži 2	22
Teža embalaže 2	5,175 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
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije O Izteku Življenjske Dobe

Pogodbena garancija

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