

XU2M18MC230WKT

Fotoelektrični senzor - XU2 - oddajnik - 90° -
24 do 240 V AC/DC - 1/2"



Glavno

Serijska izdelka	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Ime serije	Glavni namen enotnega načina
Tip elektronskega senzorja	Foto-električni senzor oddajnik
Ime senzorja	XU2
Zasnova senzorja	Cilindrični M18
Sistem zaznavanja	Thru beam
Material	Kovinski
Tip vidnega polja	90° do osi ohišja
Tip izhodnega signala	Diskretni
Tip napajalnega tokokroga	AC/DC
Tehnika ožičenja	2-žični
Diskretni izhod funkcija	1 NO + 1 NC
Električna povezava	1 konektor 1/2"20 UNF, 3 zatiči
Emisije	Infrardeče Thru beam
[Sn] Nazivna razdalja zaznavanja	15 M Thru beam Potreben je oddajnik

Komplementarno

Material omare	Medenina prevlečena z nikljem
Material leče	PMMA
Maksimalna senzorska razdalja	20 M
Tip izhoda	Polprevodniški
Dodatni izhod	Brez
Izolacijski material žiče	PvR
Status LED	Nestabilnost 1 LED Rdeča) Izhodno stanje 1 LED Rumena)
[Us] Nazivna napajalna napetost	24 do 240 V AC/DC
Omejitve napajalne napetosti	20...264 V AC/DC
Maksimalni diferenčni tok	1.5 MA open state
Preklopna zmogljivost v mA	10...200 mA Za uporabo z 0,4 hitro varovalko v seriji s bremenom)
Preklopna frekvenca	<= 25 Hz
Maksimalen padec napetosti	<6 V (closed state)
Prednost maksimalne zamude	300 Ms
Maksimalni odzivni čas	20 Ms
Maximum delay recovery	20 Ms
Premer	18 Mm
Dolžina	82 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.

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	IP67 IEC 60529

Packing Units

Teža embalaže 1	0,001 Kg
Višina embalaže 1	0,410 Dm
Širina embalaže 1	0,940 Dm
Dolžina embalaže 1	1,300 Dm

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 izvetju iz RoHS	Da
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije O Izteku Življenjske Dobe