

XU2M18MB230K

Fotoelektrični senz. - XU2 - za infr. žarek - Sn
15 m - 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
Ime senzorja	XU2
Zasnova senzorja	Cilindrični M18
Sistem zaznavanja	Thru beam
Material	Kovinski
Tip vidnega polja	Aksialno
Tip izhodnega signala	Diskretni
Tip napajalnega tokokroga	AC/DC
Tehnika ožičenja	2-žični
Diskretni izhod funkcija	1 NC
Električna povezava	1 moški konektor 1/2"20 UNF, 3 zatiči
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	-
Emisije	Infrardeče Thru beam
[Sn] Nazivna razdalja zaznavanja	15 M Thru beam

Komplementarno

Material omare	Medenina prevlečena z nikljem
Material leče	PMMA
Maksimalna senzorska razdalja	20 M
Tip izhoda	Polprevodniški
Dodatni izhod	Brez
Status LED	1 LED Rumena)Izhodno stanje 1 LED Rdeča)Nestabilnost
[Us] Nazivna napajalna napetost	24 do 240 V AC/DC
Omejitev 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
Postavitev	Prilagoditev občutljivosti
Premer	18 Mm
Dolžina	95 Mm
Teža izdelka	0,155 Kg
Sestava kompleta	Oddajnik + prejemnik XU2M18MC230KT + XU2M18MB230KR

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	CE UL 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	IP67 IEC 60529

Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	164 G
Višina embalaže 1	4,2 Cm
Širina embalaže 1	9,5 Cm
Dolžina embalaže 1	13,2 Cm
Tip enote v embalaži 2	S01
Število enot v embalaži 2	11
Teža embalaže 2	2,028 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
-----------	-----------