

Product data sheet

Characteristics

XUJB06031H60

Fotoel. senz. - XUJ - odsev - komp. - Sn 6 m -
24 do 240 V AC/DC - priključki



Glavno

Serija izdelka	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Ime serije	Aplikacija terciarnega sektorja
Tip elektronskega senzorja	Foto-električni senzor
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	Signalni brenčoč
Ime senzorja	XUJ
Zasnova senzorja	Compact
Material	Plastika
Sistem zaznavanja	Refleksni
Emisije	Infrardeče
[Sn] Nazivna razdalja zaznavanja	6 M Z reflektorjem Ø 80 mm
Tehnika ožičenja	4-žični
Prodaja na nedeljivo količino	1

Komplementarno

Material omare	PEI
Tip izhodnega signala	Diskretni
Tip izhoda	Rele
Diskretni izhod funkcija	1 NO
Upravljanje izhodnih funkcij	Temna
Električna povezava	Terminali z vijako objemko, Maksimum: 1 x 1,5 mm ²
Kabelska uvodnica	1 vhod za kabelsko uvodnico Pg 9
Funkcija signalizacije	Brenčoč
Status LED	Izhodno stanje 1 LED Rumena)
Tip napajalnega tokokroga	AC/DC
[Us] Nazivna napajalna napetost	24 do 240 V AC 24 do 48 V DC
Omejitve napajalne napetosti	20...264 V AC 20...60 V DC
Izhodna napetost	<= 250 V AC <= 30 V 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) 2 A Cos φ = 1 za 1 milijon ciklov pri 1 obratovalnem ciklu na sekundo)
Preklopna frekvenca	<= 20 Hz
Poraba energije v W	2 W
Območje časovnega zamika	0,3 do 3 s
Prednost maksimalne zamude	60 Ms
Maksimalni odzivni čas	25 Ms
Maximum delay recovery	25 Ms
Električna vzdržljivost	1000000 Ciklov 2000 mA 1 60 cyc/mn 250 V 500000 Ciklov 500 mA 0,4 60 cyc/mn 250 V
Globina	69 Mm
Višina	85 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	28 Mm
Teža izdelka	0,33 Kg

Okolje

Certifikati izdelkov	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	IP40 dvojna izolacija IEC 60529

Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	347 G
Višina embalaže 1	6 Cm
Širina embalaže 1	18 Cm
Dolžina embalaže 1	20 Cm
Tip enote v embalaži 2	S04
Število enot v embalaži 2	24
Teža embalaže 2	9,58 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	40 Cm
Dolžina embalaže 2	60 Cm

Offer Sustainability

Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Pogodbena garancija

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