

XUX8AKSAT16

Fotoelektrični senzor - XUX - BGS - Sn 2 m -
12 do 24 V DC - priključki



Glavno

Serijski izdelki	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	Razpršeno z zatiskanjem ozadja
Material	Plastika
Tip izhodnega signala	Diskretni
Tip napajalnega tokokroga	DC
Tehnika ožičenja	3-žična
Diskretni izhod tip	PNP ali NPN
Diskretni izhod funkcija	1 NO ali 1 NC programabilna
Električna povezava	Terminali z vijako objemko, 1 x 0,75 do 1 x 1,5 mm ²
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	Daljnisko zaznavanje razdalje z visoko natančnostjo
Emisije	Infrard
[Sn] Nazivna razdalja zaznavanja	2 M

Komplementarno

Material omar	PC
Material leče	PMMA
Tip izhoda	Polprevodniški
Kabelska uvodnica	ISO 16 kabelska uvodnica 7...10 mm
Status LED	Napajanje vključeno 1 LED Zelena) Nestabilnost 1 LED Rdeča) Izhodno stanje 1 LED Rumena)
[Us] Nazivna napajalna napetost	12 do 24 V DC Zaščita pred povratno polarnostjo
Omejitve napajalne napetosti	10...36 V DC
Preklopna zmogljivost v mA	<= 100 mA Preobremenitev in zaščita kratkega stika)
Preklopna frekvenca	150 Hz
Maksimalen padec napetosti	<1,5 V Zaprt stanje)
Poraba toka	35 mA Brez obremenitve
Prednost maksimalne zamude	200 Ms
Maksimalni odzivni čas	3,5 Ms
Maximum delay recovery	2,5 Ms
Teža izdelka	0,2 Kg

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 CSA UL
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...55 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Odpornost proti vibracijam	7 gn 10...55 Hz) IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	10 Gn 11 ms) IEC 60068-2-27
IP stopnja zaščite	IP30 IEC 60529 Z odprtim pokrovom) IP65 IEC 60529 Dvojna izolativnost) IP67 IEC 60529 Dvojna izolativnost)

Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	196 G
Višina embalaže 1	4,2 Cm
Širina embalaže 1	13,2 Cm
Dolžina embalaže 1	9,6 Cm
Tip enote v embalaži 2	S02
Število enot v embalaži 2	22
Teža embalaže 2	4,68 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
-----------	-----------