

XUK2ANBNL2R

Fotocell - XUK - mottagare - Sn=30m -
12..24VDC - kabel 2m

E-nummer: 3849973
EAN-kod: 3389110161465



Produktdata

Produktområde	OsiSense XU
Serienamn	Allmänt ändamål singelmode
Elektronisk sensortyp	Photo-electric sensor receiver
Sensornamn	XUK
Sensordesign	Blockform 50 x 50
Avkänningsystem	Envägs (sändare+mottagare)
Material	Plast
Typ av utsignal	Diskret
Typ av matningskrets	DC
Inkopplinsätt	3-tråds
Typ av diskret utgång	NPN
Digital utgångsfunktion	1 NC
Elektrisk anslutning	Kabel
Kabellängd	2 m
Specifik produktapplikation	-
Emission	Infrarött envägs (sändare+mottagare)
[Sn] nominellt avkänningsavstånd	30 m envägs (sändare+mottagare) behöver en sändare XUK2AKSNL2T

Teknisk data

Kapslingsmaterial	PBT
Linsmaterial	PMMA
Maximalt känslavstånd	45 m envägs (sändare+mottagare)
Utgångstyp	Solid state
Addera till utgång	Utan
Insulations material för kabel	PVC
Status lysdiod	1 LED (gul) för utgångs status
[Us] driftspänning	12...24 V DC med polaritetsskydd
Gränser matningsspänning	10...36 V DC
Brytförmåga i mA	<= 100 mA (överlast och kortslutnings skydd)
Switch frekvens	<= 250 Hz
Maximum voltage drop	<1,5 V (slutet tillstånd)
Strömförbrukning	<= 35 mA ingen last
Maximum delay first up	15 ms
Maximal svarstid	2 ms
Maximum delay recovery	2 ms
Ställ in	Utan bakgrundsbländning
Djup	50 mm
Höjd	50 mm
Bredd	18 mm

Informationen i denna dokumentation innehåller allmänna beskrivningar och/eller tekniska egenskaper av prestandan av de produkter som ingår här. Denna dokumentation är inte avsedd som ett substitut och ska inte användas för att bestämma lämpligheten och tillförlitligheten hos dessa produkter för specifika användares applikationer. Det är en plikt för en sådan användare eller integratör att utföra lämplig och fullständig riskanalys, utvärdering samt tester av produkterna med respekt till relevant, särskilt program eller användning därav. Varken Schneider Electric Industries SAS eller något av dess filialer eller dotterbolag skall vara ansvariga för missbruk av informationen i detta dokument.

Miljö

Certifikat	CE CSA UL
Omgivningstemperatur vid drift	-25...55 °C
Omgivande lufttemperatur vid lagring	-40...70 °C
Vibrationsbeständighet	7 gn, amplitud = +/- 1.5 mm (f = 10...55 Hz) överensstämmer med IEC 60068-2-6
Chocktålighet	30 gn (varaktighet = 11 ms) överensstämmer med IEC 60068-2-27
Kapslingsklass	IP65 dubbel isolerad överensstämmer med IEC 60529

Hållbarhetsinformation

EU RoHS-direktiv	Proaktiv överensstämmelse (produkten utanför EU RoHS juridiska omfattning) EU RoHS-deklaration
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	Ja
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil
Cirkulationsprofil	Information Om Livslängdsslut

Kontraktsgaranti

Garanti	18 months
---------	-----------