

Mer om XUB0BPSNM12

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-
Electric tools

**XUB0BPSNM12****Fotocelle metall PNP m/plugg OSI**

EI-nummer: 4350510

EAN: 3389110148466



 Last ned produktdatablad for XUB0BPSNM12  3D CAD Modell

Karakteristikk**Teknisk informasjon**

Produktspekter	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Serie navn	General purpose multimode
Sensor type	Photo-electric sensor
Sensor navn	XUB
Sensor design	Sylindrisk M18
Føler system	Multimode
Materiale	Metall
Line of sight type	Aksiell
Type utgangssignal	Discrete
Type spenningsforsyning	DC
Ledningsnett teknikk	3-wire
Digitale utganger	PNP
Diskret utgangsfunksjon	1 NO or 1 NC programmable
Elektrisk tilkobling	1 hannkontakt M12, 4 pins
Produktspesifikk applikasjon	-
Stråling	Infrarød diffus Infrarød diffus with background suppression Infrarød thru beam Rød polarisert refleks
[Sn] nominelle føleavstand	3 m polarisert refleks need reflector XUZC50 20 m thru beam trenger en sender XUB0BKSNM12T 0,12 m diffus with background suppression 0,3 m diffus

Komplementær

Kapslingsmateriale	Fornikket messing
Materiale i linse	PMMA
Maksimum føleavstand	0,12 m diffus with background suppression 0,4 m diffus 30 m thru beam 4,5 m polarisert refleks
Type utgang	Solid state
Tilleggsutganger	Uten

Status LED	1 LED (grønn) for tilførsel 1 LED (Rød) for instability 1 LED (Gul) for output state
[Us] merkespenning	12 - 24 V DC med reverse polarity protection
Spenningsgrenser	10...36 V DC
Svitsjekapasitet i mA	<= 100 mA (overload and short-circuit protection)
Switching frequency	<= 250 Hz
Maximum voltage drop	<1,5 V (lukket tilstand)
Strømforbruk	35 mA ubelastet
Maximum delay first up	200 ms
Maximum delay response	2 ms
Maximum delay recovery	2 ms
Oppsett	Self-teaching
Diameter	18 mm
Lengde	78 mm
Vekt	0,055 kg
Miljø	
Produktsertifikater	CSA CE UL
Omgivelsestemperatur drift	-25...55 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Vibrasjonsmotstand	7 gn, amplitude = +/- 1.5 mm (f = 10...55 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
Støtmotstand	30 gn (varighet = 11 ms) i samsvar med IEC 60068-2-27
IP-grad	IP65 double insulation i samsvar med IEC 60529 IP67 double insulation i samsvar med IEC 60529 IP69K dobbel isolasjon i samsvar med DIN 40050
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	67 g
Forpakning 1 høyde	4,2 cm
Forpakning 1 bredde	6,7 cm
Forpakning 1 lengde	9,6 cm
Enhetsstype forpakning 2	S01
Antall enheter forpakning 2	22
Forpakning 2 vekt	1,814 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	15 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt

REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
Garantiperiode	
Garanti	18 months