

Mer om XUBLPCNM12R

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

Discover your Schneider-Electric tools



XUBLPCNM12R
Laser Ø18 mott PNP metall M12

EI-nummer: 4317195
EAN: 3389119021081



Last ned produktdatablad for XUBLPCNM12R

Karakteristikk	
Teknisk informasjon	
Produktspekter	OsiSense XU
Serie navn	Application material handling
Sensor type	Photo-electric sensor receiver
Sensor navn	XUB
Sensor design	Sylindrisk M18
Føler system	Thru beam
Materiale	Metall
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	Rød laser thru beam klasse 1 670 nm i samsvar med IEC 60825-1
[Sn] nominelle føleavstand	0...100 m thru beam trenger en sender XUBLBKNM12T
Komplementær	
Kapslingsmateriale	Fornikket messing
Materiale i linse	PMMA
Type utgang	Solid state
Status LED	1 LED (grønn) for spenning på 1 LED (Gul) for output state 1 LED (Rød) for stability
[Us] merkespenning	12 - 24 V DC med reverse polarity protection
Spenningsgrenser	10...30 V DC
Svitsjekapasitet i mA	<= 100 mA (overload and short-circuit protection)
Switching frequency	<= 1500 Hz
Maximum voltage drop	<1,5 V (lukket tilstand)
Strømforbruk	25 mA ubelastet
Maximum delay first up	80 ms
Maximum delay response	0,4 ms
Maximum delay recovery	0,4 ms
Diameter	18 mm
Lengde	76 mm
Vekt	0,07 kg
Miljø	
Produktsertifikater	UL CSA CE
Omgivelsestemperatur drift	-10...45 °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	IP67 double insulation i samsvar med IEC 60529
Bærekraftig	
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 levetidslutt
Garantiperiode	
Garanti	18 months