

Mer om XUBLAPCNL2

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

Discover your Schneider-Electric tools



XUBLAPCNL2
Laser Ø18 PNP plast L=2m

EI-nummer: 4317183
EAN: 3389119023610



Last ned produktdatablad for XUBLAPCNL2

Karakteristikk	
Teknisk informasjon	
Produktspekter	OsiSense XU
Serie navn	Application material handling
Sensor type	Photo-electric sensor
Sensor navn	XUB
Sensor design	Sylindrisk M18
Føler system	Thru beam
Materiale	Plast
Type utgangssignal	Discrete
Type spenningsforsyning	DC
Ledningsnett teknikk	3-wire
Digitale utganger	PNP
Diskret utgangsfunksjon	1 NO or 1 NC programmable
Elektrisk tilkobling	Kabel
Kabellengde	2 m
Stråling	Rød laser klasse 1 670 nm i samsvar med IEC 825-1
[Sn] nominelle føleavstand	100 m
Komplementær	
Kapslingsmateriale	PBT
Materiale i linse	PMMA
Blind zone	0 mm
Type utgang	Solid state
Status LED	Supply on and teaching: 1 LED (grønn) Stability: 1 LED (Rød) Output state and alignment aid: 1 LED (Gul)
[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
Strømforbruk i W	1 W
Maximum delay first up	80 ms
Maximum delay response	0,4 ms
Maximum delay recovery	0,4 ms
Oppsett	With sensitivity adjustment
Vekt	0,18 kg
Sammensetning	Mottaker + sender XUBLAKCNL2T + XUBLAPCNL2R
Miljø	

Produktsertifikater	CE UL CSA
Omgivelsestemperatur drift	-10...45 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Vibrasjonsmotstand	7 gn, amplitude = +/- 0.75 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 i samsvar med IEC 60529 (dobbel issolasjon)
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