



Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Serie navn	Application assembly Application material handling
Sensor type	Photo-electric sensor
Sensor navn	XUK
Sensor design	Compact 50 x 50
Føler system	Thru beam
Materiale	Plast
Type utgangssignal	Discrete
Type spenningsforsyning	DC
Ledningsnett teknikk	4-wire
Elektrisk tilkobling	1 male connector M12, 4 pins
Produktspesifikk applikasjon	-
Stråling	Rød laser thru beam klasse 1
[Sn] nominelle føleavstand	25 m thru beam trenger mottaker XUK2LAPSMM12R

Komplementær

Kapslingsmateriale	ABS/PC
Materiale i linse	PMMA
Maksimum føleavstand	30 m thru beam
Tilleggsutganger	Without
Pluggbare inganger	Test
Status LED	1 LED (grønn) for tilførsel
[Us] merkespenning	12 - 24 V DC med reverse polarity protection
Spenningsgrenser	10...30 V DC
Maximum voltage drop	<2,4 V (lukket tilstand)
Strømforbruk	<= 30 mA ubelastet
Dybde	50 mm
Høyde	50 mm
Bredde	23 mm
Vekt	0,035 kg

Miljø

Produktsertifikater	Ecolab CE cULus
Omgivelsestemperatur for drift	-20...60 °C -20...50 °C, UL sertifisert
Omgivelsestemperatur for lagring	-20...80 °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 60947-5-2
IP-grad	IP67 i samsvar med IEC 60529 IP69K i samsvar med DIN 40050

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	49 g
Forpakning 1 høyde	3 cm
Forpakning 1 bredde	6 cm
Forpakning 1 lengde	9 cm
Enhetstype forpakning 2	S01
Antall enheter forpakning 2	28
Forpakning 2 vekt	1,597 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	15 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

Offer Sustainability

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

Contractual warranty

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