

Mer om XXV18B1PBM12

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

Discover your Schneider-
Electric tools



XXV18B1PBM12

Ultralydgiver Ø18 Metall nc PNP M12

EI-nummer: 4318898

EAN: 3389119052016

Last ned produktdatablad for XXV18B1PBM12 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Ultrasonic sensors XX
Sensor type	Ultrasonic sensor
Serie navn	Generelt formål
Sensor navn	XXV
Sensor design	Sylindrisk M18
Deteksjonssystem	Diffus
[Sn] nominelle føleavstand	0,05 m fast
Materiale	Metall
Type utgangssignal	Discrete
Diskret utgangsfunksjon	1 NC
Ledningsnett teknikk	3-wire
Digitale utganger	PNP
[Us] matespenning	12...24 V DC with reverse polarity protection
Elektrisk tilkobling	Male connector M12 4 pins
[SD] av lesingsrekkevidde	0,003...0,05 m
Lydpuls-vinkel	10 °
IP-grad	IP67 i samsvar med IEC 60529

Komplementær

Kapslingsmateriale	Messing
Front material	Epoxy
Gjengetype	M18 x 1
Spenningsgrenser	10...36 V DC
[Sa] trygg drifts avstand	0,003...0,05 m
Maximum differential travel	3 mm
Blind zone	0...3 mm
Overføringsfrekvens	360 kHz
Nøyktighet	1,5 %
Avviksvinkelen fra 90 ° til gjenstanden som skal detekteres	-8...8 °
Minsteareal oppdaget objektet	Sylinderdiameter 2 mm på 0,02 m

Status LED	Output state: 1 LED (Gul)
Strømforbruk	15 mA
Maximum svitsjestrøm	200 mA med overspenning og kortslutnings beskyttelse
Maximum voltage drop	2 V
Switching frequency	<= 80 Hz
Maximum delay first up	5 ms
Maximum delay response	4 ms
Maximum delay recovery	4 ms
Merking	CE
Gjengelengde	51 mm
Høyde	18 mm
Bredde	18 mm
Dybde	75 mm
Vekt	0,05 kg
Miljø	
Standarder	IEC 60947-5-2
Produktsertifikater	CULus
Omgivelsestemperatur drift	0..60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40..80 °C
Vibrasjonsmotstand	+/- 2 mm (f = 10...55 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
Støtmotstand	50 gn i alle 3 akser for 11 ms i samsvar med IEC 60068-2-27
Motstand mot elektrostatisk utladning	8 kV nivå 4 i samsvar med IEC 61000-4-2
Motstand mot elektromagnetiske felt	10 V/m nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-3
Motstand mot raske transienter	1 kV nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-4
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	77,111 g
Forpakning 1 høyde	6,858 cm
Forpakning 1 bredde	4,318 cm
Forpakning 1 lengde	9,652 cm
Enhetsstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	94
Forpakning 2 vekt	7,481 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Offer Sustainability	
REACH-regelverk	REACH-erklæring

EU RoHS-direktiv	Ikke gjeldende (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)
Contractual warranty	
Garanti	18 months