



Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Ultrasonic sensors XX
Sensor type	Ultrasonic sensor
Serie navn	Generelt formål
Sensor navn	XXS
Sensor design	Sylindrisk M30
Materiale	Plast
Type utgangssignal	Discrete
Diskret utgangsfunksjon	2 x (1 NO or 1 NC programmable)
Ledningsnett teknikk	5-wire
Digitale utganger	NPN
[SD] avlesingsrekkevidde	0,290...8 m

Komplementær

Kapslingsmateriale	PBT
Front material	Epoxy Rubber Resin
Gjengetype	M30 x 1.5
Mulige funksjoner	Med synkroniserings modus Software configurable
Blind zone	290 mm
Overføringsfrekvens	75 kHz
Nøyktighet	0,1 %
Avviksvinkelen fra 90 ° til gjenstanden som skal detekteres	-4...12 °
Strømforbruk	50 mA
Maximum voltage drop	2 V
Switching frequency	<= 2 Hz
Oppsett	Teach mode Configurator software
Maximum delay first up	600 ms
Maximum delay response	300 ms
Maximum delay recovery	300 ms
Merking	CE CULus
Gjengelengde	43,2 mm
Høyde	30 mm
Bredde	43,2 mm
Dybde	116,3 mm
Vekt	0,14 kg

Miljø

Standarder	EN/IEC 60947-5-2 CSA C22.2 No 14 UL 508
Produktsertifikater	CULus E2 Ecolab
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C

Offer Sustainability

EU RoHS-direktiv	Ikke gjeldende (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Contractual warranty

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