



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	Analog
Ledningsnett teknikk	5-wire
Analogue output function	4...20 mA
[SD] avlesingsrekkevidde	0,105...1 m

Komplementær

Kapslingsmateriale	PBT
Front material	Epoxy Rubber Resin
Mulige funksjoner	Med synkroniserings modus Software configurable
Blind zone	105 mm
Overføringsfrekvens	200 kHz
Nøyktighet	0,1 %
Avviksvinkelen fra 90 ° til gjenstanden som skal detekteres	-10...10 °
Strømforbud	30 mA
Oppsett	Teach mode Configurator software
Maximum delay first up	180 ms
Maximum delay recovery	100 ms
Merking	CE
Gjengelengde	39,95 mm
Høyde	30 mm
Bredde	30 mm
Dybde	64,35 mm
Vekt	0,05 kg

Miljø

Standarder	EN/IEC 60947-5-2 CSA C22.2 No 14 UL 508
Produktsertifikater	CULus E2 EAC RCM Ecolab
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...80 °C

Offer Sustainability

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