



## Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Ultrasonic sensors XX
Sensor type	Ultrasonic sensor
Serie navn	Generelt formål
Sensor navn	XXS
Sensor design	Sylindrisk M30
Materiale	Metall
Type utgangssignal	Analog
Ledningsnett teknikk	5-wire
Analogue output function	0...10 V
[SD] avlesingsrekkevidde	0,420...4 m

## Komplementær

Kapslingsmateriale	Fornikklet messing
Front material	Epoxy Rubber Resin
Mulige funksjoner	Med synkroniserings modus Software configurable
Blind zone	420 mm
Overføringsfrekvens	80 kHz
Nøyktighet	0,1 %
Avviksvinkelen fra 90 ° til gjenstanden som skal detekteres	-10...10 °
Strømforbud	65 mA
Oppsett	Teach mode Configurator software
Maximum delay first up	500 ms
Maximum delay recovery	400 ms
Merking	CE
Gjengelengde	74,7 mm
Høyde	30 mm
Bredde	40 mm
Dybde	119 mm
Vekt	0,21 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	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>