



### Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Capacitive proximity sensors XT
Sensor type	Capacitive proximity sensor
Produktspesifikk applikasjon	Detection of insulated or conductive materials
Sensor navn	XT2
Sensor design	Sylindrisk M30
Størrelse	74.5 mm
Type kropp	Fast
Montering	Non flush mountable
Materiale	Plast
Kapslingsmateriale	Plast
Type utgangssignal	Discrete
Ledningsnett teknikk	4-wire
[Sn] nominelle føleavstand	15 mm
Diskret utgangsfunksjon	1 NC + 1 NO
Utgangskretstype	DC
Digitale utganger	PNP
Elektrisk tilkobling	Male connector M12, 4 pins
[Us] merkespenning	12...24 V DC with reverse polarity protection
Maximum delay response	15 ms
IP-grad	IP67 double insulation conforming to IEC 60529

### Komplementær

ISO gjenger	M30 x 1.5
Føleflate	Front
[Sa] trygg drifts avstand	0...11 mm
Adjustment zone	0...17 mm
Vandring	< 1...20 % Sr
Nøyktighet	< 5 % Sr
Status LED	Output state indication: 1 LED ( Gul)
Spenningsgrenser	10...30 V DC
Maximum residual current	100 mA open state
Type vern	Kortslutningsvern
Switching frequency	<= 150 Hz
Maximum voltage drop	<2,5 V ( closed)
Strømforbruk	< 25 mA
Maximum delay first up	100 ms
Maximum delay recovery	15 ms
Maks strøm	400 mA
Merking	CE
Oppsett	Sensitivity by potentiometer
Gjengelengde	48,5 mm
Lengde	74,5 mm
Vekt	0,15 kg

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

## Miljø

Standarder	EN/IEC 60947-5-2
Produktsertifikater	cULus
Omgivelsestemperatur drift	-10...60 °C
Vibrasjonsmotstand	10 gn amplitude = 1 mm (f = 10...55 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
Støtmotstand	30 gn for 11 ms conforming to IEC 60068-2-27
Motstand mot elektrostatisk utladning	4 KV kontakt i samsvar med IEC 61000-4-2 8 kV luft i samsvar med IEC 61000-4-2
Motstand mot elektromagnetiske felt	3 V/m i samsvar med IEC 61000-4-3
Motstand mot raske transienter	2 kV i samsvar med IEC 61000-4-4

## Packing Units

Forpakning 1 vekt	0,081 kg
Forpakning 1 høyde	0,450 dm
Forpakning 1 bredde	0,550 dm
Forpakning 1 lengde	1,200 dm

## Offer Sustainability

REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>

## Contractual warranty

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