



### Teknisk informasjon

Produktspekter	OsiSense XM
Trykksensortype	Electromechanical pressure sensor
Trykksensor navn	XMP
Pressure rating	12 bar
Væske tilkoblingstype	4 x G 1/4 (female) conforming to ISO 228
Controlled fluid	Luft ( 0...70 °C) Fresh water (0...70 °C) Sea water (0...70 °C)
Kabelinggang	2 oppføringer tappet for Pg 13,5 kabelgjennomføring i samsvar med NF C 68-300
Kontakttype og -sammensetning	3 NC snap action
Produktspesifikk applikasjon	Bulkemballasje
Trykkbryter type operasjon	Regulering mellom 2 terskler
Elektrisk tilkobling	Screw-clamp terminals, klem kapasitet: minimum : 2 x 4 mm <sup>2</sup>
Type elektrisk krets	Hovedstrøm
Skala type	Adjustable differential
Local display	Uten
Salg per udeelig kvantitet	10

### Komplementær

Justerbar rekke bytter punkt på fallende trykk	0,3...10,3 bar
Justeringsområde høy innstilling	1,3...12 bar
Mulig differensial minimum ved lav innstilling	1 bar
Mulig differensial minimum ved høy innstilling	1,7 bar
Mulig differensial maksimum ved høy innstilling	8,4 bar
Destruksjons trykk	30 bar
Type of decompression valve	Straight valve instant connection
Kontrolltype	ON/OFF knapp
Tilkoblingsklemme type	6 terminals
Trykkpåvirker	Membran
Materialer i kontakt med fluidet	Canvas covered nitrile Forkrommet sinklegering
Kapslingsmateriale	PA impregnert med glassfiber
Driftsposisjon	Alle posisjoner
Maximum operating rate	10 cyc/mn
Nøyktighet	3,5 %
[Ui] isolasjonsspenning	500 V conforming to EN/IEC 60947-1
[Uimp] Nominell impuls <span>spenning</span>	6 kV i samsvar med EN/IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm conforming to IEC 60255-7 category 3 25 MOhm conforming to NF C 93-050 method A
Elektrisk levetid	1000000 Sykluser 1,5 kW, driftrate <10 cyc/mn, lastfaktor: 0,4, 400 V AC 3 faser 500000 Sykluser 3 kW, driftrate <10 cyc/mn, lastfaktor: 0,4, 400 V AC 3 faser 600000 Cycles 1.5 kW, operating rate <10 cyc/mn, load factor: 0.4, 230 V AC 3 phases 700000 cycles 2.2 kW, operating rate <10 cyc/mn, load factor: 0.4, 400 V AC 3 phases
Mekanisk levetid	1000000 sykluser

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.

Instillingsområde	Mutter
Vekt	0,45 kg
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(5-6)NC (1-2)NC (3-4)NC
Dybde	98 mm
Høyde	138 mm
Bredde	57 mm

## Miljø

Produktsertifikater	EAC
Standarder	EN/IEC 60947-4-1 CE
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Vibrasjonsmotstand	3 gn conforming to IEC 60068-2-6 (f = 10...500 Hz)
Støtmotstand	50 gn conforming to IEC 60068-2-27
Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt	Class I conforming to IEC 60536
IP-grad	IP54 conforming to EN/IEC 60529

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	525 g
Forpakning 1 høyde	10,5 cm
Forpakning 1 bredde	31,5 cm
Forpakning 1 lengde	32,5 cm
Enhetstype forpakning 2	S06
Antall enheter forpakning 2	100
Forpakning 2 vekt	65,5 kg
Forpakning 2 høyde	73,5 cm
Forpakning 2 bredde	60 cm
Forpakning 2 lengde	80 cm

## 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>

## Contractual warranty

Garanti	18 måneder
---------	------------