



### Teknisk informasjon

Produktspekter	OsiSense XM
Produkt eller type komponent	Elektronisk trykksensor
Trykksensortype	Trykktransmitter
Trykksensor navn	XMEP
Type elektrisk krets	Styrekrets
Pressure rating	60 bar
Local display	Uten
Controlled fluid	Fresh water ( 0...125 °C) Air (-30...125 °C) Hydraulic oil ( -30...125 °C)
Væske tilkoblingstype	G 1/4A (male) conforming to DIN 3852-E
Elektrisk tilkobling	DEUTSCH connector DT04-3P 3 pins
[Us] matespenning	12...24 V DC SELV (spenningsgrenser: 9...36 V)
Strømforbruk	< 23 mA
Type utgangssignal	Analog
Analogue output function	4...20 mA, 2-wire
Antall pr. sett	Sett á 1
Forpakning	Individuell

### Komplementær

Trykkområde	0...60 bar
Maksimalt tillatt utilsiktet press	150 bar
Destruksjons trykk	300 bar
Materialer i kontakt med fluidet	Fluorocarbon FPM Rustfritt stål AISI 316L
Driftsposisjon	Alle posisjoner
Type vern	Load short-circuit Reverse polarity
Elektromagnetisk kompatibilitet	Immunitetstest for elektrostatisk utladning i samsvar med ISO 10605 criteria A 15 kV luft, 15 kV kontakt Mottakelig for elektromagnetiske felt i samsvar med ISO 11452-2 criteria A 100 V/m 200...2000 MHz Mottakelig for elektromagnetiske felt i samsvar med ISO 11452-4 criteria A 100 mA 20...400 MHz Susceptibility to conducted disturbances i samsvar med EN/IEC 61000-4-6 criteria A 30 V 0.15...80 MHz Electrical fast transient/burst immunity test i samsvar med EN/IEC 61000-4-4 criteria A 4 kV Susceptibility to conducted transient disturbances i samsvar med ISO 7637-2 criteria B nivå 3
[Uimp] Nominell impuls <span>spenning</span>	0,5 kV
Responstid på utgang	<= 2 ms 10 ... 90% av full skala
Målenøyaktighet	+/- 0.5 % av måleområdet
Resolution	0.1 % of the measuring range
Drift of the sensitivity	+/- 0.02 % av måleområdet/°K
Drift of the zero point	+/- 0.02 % av måleområdet/°K
Long term stability	+/- 0.5 % av måleområdet
Mekanisk levetid	10000000 sykluser
Vekt	0,098 kg

Diameter	26 mm
Lengde	65,5 mm

## Miljø

Standarder	EN 13309 UL 61010-1 ISO 13766 ISO 14982 ECE 10R-5 EN/IEC 61326-2-3
Produktsertifikater	CULus E2 CE
Omgivelsestemperatur drift	-40...100 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-50...100 °C
Vibrasjonsmotstand	12gn sinus (f = 20...520 Hz) test 4 i samsvar med ISO 16750-3 18 gn tilfeldig (f = 10...2000 Hz) test 4 i samsvar med ISO 16750-3
Støtmotstand	50 gn for 11 ms i samsvar med EN/IEC 60068-2-27
IP-grad	IP65 i samsvar med EN/IEC 60529 IP67 i samsvar med EN/IEC 60529 IP69K i samsvar med EN/IEC 60529

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	98 g
Forpakning 1 høyde	4,1 cm
Forpakning 1 bredde	4,5 cm
Forpakning 1 lengde	8,5 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
---------	------------