



## Teknisk informasjon

Produktspekter	OsiSense XM
Trykksensor navn	ACW
Trykksensortype	Electromechanical pressure sensor
Produktspesifikk applikasjon	For regulering mellom 2 terskler
Skala type	Adjustable differential
Kontakttype og - sammensetning	2 C/O samtidig, hurtigvirkende
Kabelinggang	1 entry tapped for Pg 13.5 cable gland, cable outer diameter: 9...13 mm conforming to NF C 68-300
Væske tilkoblingstype	G 1/4 (female) conforming to ISO 228
Materialer i kontakt med fluidet	Fosfor bronse
Pressure rating	5,2 bar
Justerbar rekke bytter punkt på fallende trykk	0,07...5,2 bar
Justerbar rekke bytter punkt på stigende press	0,48...6,6 bar
Trykkpåvirker	Belg
Type elektrisk krets	Styrekrets

## Komplementær

Elektrisk tilkobling	Screw-clamp terminals, klem kapasitet: 1 x 1...2 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Controlled fluid	Air (-73...125 °C) Hydraulic oil (-73...125 °C) Non-corrosive fluid (-73...125 °C)
Kortslutningsvern	10 A cartridge fuse, type gG
Kapslingsmateriale	Sinklegering
Mulig differensial minimum ved lav innstilling	0,41 bar
Mulig differensial minimum ved høy innstilling	0,41 bar
Mulig differensial maksimum ved lav innstilling	1,4 bar
Mulig differensial maksimum ved høy innstilling	1,4 bar
Maksimum tillatt trykk-ved hver man.	7 bar
Mekanisk levetid	1000000 sykluser
Instillingsområde	Ekstern
Local display	Uten
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(1-2)NC (3-4)NO
Bredde	88 mm
Høyde	167 mm
Dybde	68 mm
Vekt	1,55 kg


## Miljø

Overflatebeskyttelse	TC
Standarder	EN/IEC 60947-5-1 CE
Produktsertifikater	UL recognized CSA EAC
IP-grad	IP65 i samsvar med EN/IEC 60529
Omgivelsestemperatur drift	-56...85 °C

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,542 kg
Forpakning 1 høyde	7,5 cm
Forpakning 1 bredde	10 cm
Forpakning 1 lengde	20,5 cm

## Offer Sustainability

REACH-regelverk	 <a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	Ikke gjeldende (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)

## Contractual warranty

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