

Mer om XMLG010D71

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools



XMLG010D71 TRYKKSENSOR 0-10 BAR 0-10V

EI-nummer: 4316871
EAN: 3389118342248

Last ned produktdatablad for XMLG010D71 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	OsiSense XM
Produkt eller type komponent	Elektronisk trykksensor
Trykksensortype	Trykkt transmitter
Trykksensor navn	XMLG
Trykksensor størrelse	10 bar
Type utgangssignal	Analog
Antall pr. sett	Sett á 1
Forpakning	Individuell
Diameter	22,8 mm

Komplementær

Trykkområde	0...10 bar
Maksimalt tillatt utilsiktet press	22 bar
Destruksjons trykk	25 bar
Local display	Uten
Type elektrisk krets	Styre krets
Strømforbruk	< 20 mA
Materialer i kontakt med fluidet	Keramisk Rustfritt stål type AISI 303 FPM (Viton)
Driftsposisjon	Alle posisjoner
Type vern	Reverse polarity Load short-circuit
[Uimp] Nominell impuls spenning	0,5 kV
Responstid på utgang	< 2 ms
Drift of the sensitivity	+/- 0.015 % av måleområdet/°C
Drift of the zero point	+/- 0.015 % av måleområdet/°C
Målenøyaktighet	+/- 0.3 % av måleområdet
Nøyktighet	+/- 0.1 % av måleområdet
Mekanisk levetid	10000000 sykluser
Vekt	0,095 kg
Høyde	58,1 mm

Lengde	48,5 mm
Skala type	Fixed differential
Miljø	
Standarder	EN/IEC 61326-2-3 CE
Produktsertifikater	EAC CSA C22.2 No 14 UL 508
Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur drift	-15...85 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 4
Packing Units	
Enhets type forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	134 g
Forpakning 1 høyde	4,6 cm
Forpakning 1 bredde	13 cm
Forpakning 1 lengde	10,6 cm
Enhets type forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	12
Forpakning 2 vekt	1,894 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Offer Sustainability	
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Contractual warranty	
Garanti	18 months