



Teknisk informasjon

Produktspekter	9012G
Trykksensortype	Electromechanical pressure switch
Trykksensor navn	9012G
Trykksensor størrelse	1034,21 kPa
Maksimum trykk	475 psi
Trykkbryter type operasjon	Regulering mellom 2 terskler
Skala type	Adjustable differential
Local display	Uten

Komplementær

Hold synkende trykk	20,68...1034,21 kPa
Kabelinngang	0,5 tommers NPT kanal inngang
Tilkoblingsklemme type	8 screw terminals
Type elektrisk krets	Styrekrets
Instillingsområde	Intern
Kapslingsmateriale	Die cast aluminium alloy 380
Høyde	140,97 mm
Dybde	66,80 mm
Bredde	88,90 mm
Driftposisjon	Alle posisjoner
Materialer i kontakt med fluidet	Nitrile (Buna-N) Zinc plated steel
Mekanisk levetid	5000000 sykluser
Nøyktighet	4 %
Vekt	1,36 kg

Miljø

Standarder	UL 508 CE CSA C22.2 No 14
Produktsertifikater	CE CSA LR25490 class 3211 03 UL oppført fil E12158 CCN NKPZ og CCN NTHT
Omgivelsestemperatur drift	-23...85 °C

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,32 kg
Forpakning 1 høyde	13,2 cm
Forpakning 1 bredde	16,8 cm
Forpakning 1 lengde	25,9 cm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt

Contractual warranty

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