

Productinformatieblad

Specificaties



FSG - Pressostaat - 4,6 bar - Verstelbare schaal - 2xVerbreekcontact

FSG2

EAN Code : 3389110524222

Price* : 21,05 EUR

Hoofd

Range of product	Telemecanique Pressure sensors XM
Type druksensor	Elektromechanische druksensor
Naam druksensor	FSG
Pressure rating	4,6 bar
Type vloeistofverbinding	G 1/4 (vrouwelijk) conform aan ISO 228
Gecontroleerde vloeistof	Zoetwater (0...70 °C) Zoutwater (0...70 °C)
Ingang kabel	2 kabelingangen met dichtingsring
Type en samenstelling contact	2 NC snap action
Productspecifieke toepassing	-
Drukschakelaar type werking	Regeling tussen 2 drempelwaarden
In toegekende stroomsterkte	10 A bij 250 V AC conform aan EN 60730-1
Elektrische aansluiting	Schroefklemmaansluitklemmen, klemvermogen: 1 x 1...2 x 2 mm ²
Kortsluitbeveiliging	20 A patroon zekering, type gG
Type schaal	Regelbaar differentieel
Instelling	Intern
Lokale display	Zonder
Electrical circuit type	Vermogenskring

Complementair

Materialen van schakelaar in contact met vloeistof	Nitril Nylon 6/6 Zink staal
Kast materiaal	PS
Werkingspositie	Eender welke positie
Motorvermogen kW	0,75 kW/1 hp bij 110 V AC, 1 fase 1,1 kW/1,5 hp bij 110 V AC, 3 fases 1,5 kW/2 hp bij 230 V AC, 1 fase 1,5 kW/2 hp bij 400 V AC, 1 fase 2,2 kW/3 hp bij 230 V AC, 3 fases 2,2 kW/3 hp bij 400 V AC, 3 fases
Instelbereik lage instelling	0,3...3,4 bar

* De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Instelbereik hoge instelling	1,4...4,6 bar
Mogelijk differentiaalminimum bij lage instelling	1 bar
Mogelijk differentiaalminimum bij hoge inst.	1,2 bar
Mogelijk differentiaalmaximum bij lage instelling	2,1 bar
Mogelijke differentiaalmaximum bij hoge instelling	2,3 bar
Maximaal toegelaten incidentele druk	8 bar
Maximaal toegelaten druk (per cyclus)	5,75 bar
Vernietigingsdruk	20 bar
Drukschakelaar	Diafragma
Elektrische duurzaamheid	100000 cycles, gebruiksnelheid <10 cyc/mn
Mechanical durability	1000000 cycles
Type aansluitblok	4 aansluitklemmen
Mogelijke differentiaalminimum bij midden instelling	1,1 bar
Mogelijke differentiaal maximum bij gemiddelde instelling	2,2 bar
Maximale bedrijfsfrequentie	10 cyc/mn
Ui nom. isolatiespanning	500 V conform aan EN/IEC 60947-1
Uimp nom. schokgolfspanning	6 kV conform aan EN/IEC 60947-1
Net weight	0,34 kg
Herhalingsnauwkeurigheid	2 %
Beschrijving klemmen ISO n°1	(3-4)NC (1-2)NC
Depth	102 mm
Height	96 mm
Width	72 mm

Omgeving

Standards	EN/IEC 60730 CE
Ambient air temperature for operation	0...45 °C
Ambient air temperature for storage	-30...80 °C
Beschermende behandeling	TC
Beschermingsklasse tegen elektrische schokken	Klasse I conform aan IEC 536
IP beschermingsgraad	IP20 conform aan EN/IEC 60529

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10,300 cm
Package 1 Width	7,300 cm

Package 1 Length	10,500 cm
Package 1 Weight	368,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	25
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	9,606 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	200
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	84,000 kg

Duurzaamheid van het aanbod

Duurzaamheids status van het aanbod	Green Premium product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
EU-richtlijn RoHS	Voldoet EU-verklaring RoHS
Kwikkvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur

contractuele waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------

Aanbevolen vervanging(en)