

ACW1M129012

tlakový spínač ACW 7.6 bar - nastavitelný rozsah - 2
meze - 1OC



Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XM
Označení tlakového snímače	ACW
Typ snímače tlaku	Elektromechanický snímač tlaku
Použití výrobku	Pro regulaci mezi 2 prahovými hodnotami
Typ stupnice	Nastavitelná rozdílová
Typ a složení kontaktu	1 V/Z, mžiková funkce
Kabelová průchodka	1 vstup se závitem pro kabelovou průchodku Pg 13,5, vnější průměr kabelu: 9...13 mm podle NF C 68-300
Typ připojení	G 1/4 (samice) podle ISO 228
Materiály přicházející do kontaktu s tekutinou	Fosfórový bronz
Velikost tlakového snímače	7,6 bar
Rozsah nastavení bodu sepnutí při poklesu tlaku	0,07...7,6 bar
Rozsah nastavení bodu sepnutí při nárustu tlaku	0,57...9,6 bar
Tlakový akční člen	Měchy
Typ elektrického obvodu	Ovládací obvod

Doplněk

Elektrické připojení	Šroubové svorky, 1 x 1 – 2 x 2,5 mm ²
Kontrolovaná kapalina	Vzduch (-73...125 °C) Hydraulický olej (-73...125 °C) Nekorozivní tekutina (-73...125 °C)
Zkratová ochrana	10 A podle gG patronová pojistka
Materiál rozvaděče	Slitina zinku
Možný min. rozdíl pro nízké nastavení	0,5 bar
Možný max. rozdíl pro vysoké nastavení	0,5 bar
Možný max. rozdíl pro nízké nastavení	2 bar
Možný max. rozdíl pro vysoké nastavení	2 bar
Maximální dovolený tlak - na cyklus	17 bar
Mechanická životnost	1000000 cykly
Nastavení	Externí
Místní displej	Ne
Popis svorek ISO č.°1	(1-2)V (3-4)Z
Šířka	88 mm
Výška	167 mm
Hloubka	68 mm
Hmotnost přístroje	1,55 kg

Životní prostředí

stupeň ochrany	TC
standards	CE EN/IEC 60947-5-1
certifikace výrobku	CSA UL recognized EAC
stupeň krytí IP	IP65 podle EN/IEC 60529

teplota okolního vzduchu pro provoz

-56...85 °C

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky

Výrobek není Green Premium

RoHS

Nebude vyhovovat

Contractual warranty

Záruční lhůta

18 měsíců
