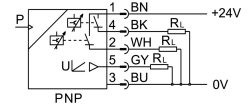


# Tlakový snímač SPAW-P50R-G12M-2PV-M12

Číslo dielu: 8022810

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Povolenie	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV podľa smernice EÚ RoHS
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK RoHS pre EMV podľa predpisov UK RoHS
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Merané hodnoty	Relatívny tlak
Metóda merania	Snímač tlaku s tenkým kovovým filmom
Rozsah merania tlaku, počiatková hodnota	0 MPa 0 bar 0 000032
Konečná hodnota rozsahu merania tlaku	5 MPa 50 bar
Rozsahu merania tlaku, konečná hodnota	725 000032
Tlak preťaženia	10 MPa
Tlak pre preťaženie	100 bar 1450 000032
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [:-:-] Kvapalné médiá Plynné médiá
Teplota média	-20 °C...85 °C
Teplota okolia	0 °C...80 °C
Presnosť v ± % FS	1 000098
Opakovateľná presnosť v ± %FS	0.15 000098
Spínací výstup	2xPNP
Spínacia funkcia	Voľne programovateľná
Funkcia spínacieho prvku	prepínateľný
Max. výstupný prúd	250 mA
Analógový výstup	0 - 10 V
Čas nábehu	3 ms
Odolnosť proti skratu	áno
Rozsah prevádzkového napätia DC	15 V...35 V
Ochrana proti prepólovaniu	pre prevádzkové napätie

Charakteristický znak	Hodnota
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zástrčka
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	M12x1, kódovanie A v zmysle EN 61076- 2-101
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	5
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	Aretácia skrutkou
Spôsob upevnenia	s vonkajším závitom
Montážna poloha	ľubovoľná
Pneumatický prípoj	Vonkajší závit G1/2
Hmotnosť výrobku	230 g
Materiál telesa	ABS nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
materiály v kontakte s médiami	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál tesniaceho krúžku	NBR
Typ indikácie	4-miestny alfanumerický LED displej
Zobraziteľná jednotka(y)	MPa bar kPa kg/cm <sup>2</sup> psi
Indikácia spínacieho stavu	Červená LED dióda
Možnosti nastavenia	cez displej a tlačidlá
Ochrana proti nepovolanej manipulácii	PIN-kód
Nastavovací rozsah prahových hodnôt	0.5 %...100 %
Rozsah nastavenia hysterézy	0.5 %...99.5 %
Druh krytia	IP65 IP67
Trieda odolnosti proti korózii KBK	4 - mimoriadne silné namáhanie koróziou
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III