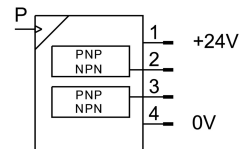


# Nyomásérzékelő SPAN-V1R-G18M-PN-PN-L1

Cikkszám: 8035546

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Engedély	RCM jelzés c UL us - Listed (OL)
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
Tanúsítványt kiállító szerv	UL E322346
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Méreték	Relatív nyomás
Mérési eljárás	Piezorezisztív nyomásérzékelő
Nyomásmérési tartomány kezdőértéke	0 MPa 0 bar 0 psi
Nyomásmérési tartomány végértéke	-0.1 MPa -1 bar -14.5 psi
Max. túlterhelő nyomás	5 bar
Túlterhelési nyomás	0.5 MPa 5 bar 72.5 psi
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint Inert gázok
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges
Közeghőmérséklet	0 °C...50 °C
Környezeti hőmérséklet	0 °C...50 °C
Pontosság ± %FS-ben	1.5 000015
Ismétlési pontosság ± %FS-ben	0.3 000015
Hőmérsékleti együttható ±% FS/K-ban kifejezve	0.05 000014
Kapcsolókimenet	2 x PNP vagy 2 x NPN átkapcsolható
Kapcsoló funkció	Ablak-komparátor Küszöbérték-komparátor Autom. különbségfelügyelet
Kapcsolóelem-funkció	Nyitó/záró átkapcsolható
Max. kimeneti áram	100 mA
Rövidzárlat elleni védelem	igen

Jellemző	Érték
DC üzemi feszültségi tartomány	15 V...30 V
Póluscserre elleni védelem	minden elektromos csatlakozóhoz
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Csatlakozó
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	L1J csatlakozóalak
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	4
Rögzítés módja	Előlapi rögzítés menettel fali/felületi tartóval
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Pneumatikus csatlakozó	G1/8 külső menet M5 belső menet
Terméksúly	46 g
Ház alapanyaga	Megerősített PA
közeggel érintkező anyagok	FPM erősen ötvözött rozsdamentes acél
Kijelzőtípus	Világító LCD
Megjeleníthető mértékegység(ek)	MPa bar H2O-ban inHg kPa kgf/cm <sup>2</sup> mbar Hgmm psi
Beállítási lehetőségek	Teach-in kijelzőn és gombokon keresztül
Manipuláció elleni védelem	PIN-kód
Küszöbértékek beállítási tartománya	0 %...100 %
Hiszterézis beállítási tartománya	0 %...90 %
Védettség	IP40
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Alkalmasság Li-ion akkumulátorok gyártására	A több mint 1% tömegarányú réz-, cink- vagy nikkeltartalmú fémek használata tilos. Kivételt képeznek: az acélban található nikkellel, a vegyileg nikkelezett felületek, nyomtatott áramkörtáblák, vezetékcsatlakozók és a mágneskecskék
Tiszta szoba osztály	4. osztály az ISO 14644-1 szerint