

# nyomásérzékelő SPAN-B-B2R-Q4-PN-L1

Cikkszám: 8114760

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Engedély	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Mért érték	Relatív nyomás
Mérési eljárás	Piezorezisztív nyomásérzékelő
Pressure measuring range start value (MPa)	-0.1 MPa
Nyomás méréstartomány kezdeti érték	-1 bar
Pressure measuring range start value (psi)	-14.5 psi
Pressure measuring range end value (MPa)	0.1 MPa
Nyomás méréstartomány végérték	1 bar
Pressure measuring range end value (psi)	14.5 psi
Túlterhelési tartomány	5 bar
Overload pressure	0.5 MPa
Túlterhelési nyomás	5 bar
Overload pressure (psi)	72.5 psi
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint Nemesgázok
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges
Közeg hőmérséklet	0 ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet	0 ... 50 °C
Pontosság, FS	1.5 %FS
Ismétlési pontosság ± %FS-ben	0.3 %FS
Hőmérsékleti együttható ± %FS/K-ban	0.1 %FS/K
Kapcsoló kimenet	PNP/NPN, átkapcsolható
Kapcsolási funkció	Ablakkomparátor Küszöbérték komparátor
Kapcsoló elem funkció	Nyitó/záró, átkapcsolható
Max.kimeneti áram	80 mA
Rövidzár védett	igen
Üzemi feszültségtartomány DC	10.8 ... 30 V
Polaritás felcserélése elleni védelem	valamennyi elektromos csatlakozáshoz
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Csatlakozó
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	Connection pattern L1J
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	4
Felfogási mód	Előlapra szerelés fali/felületi tartóval
Beépítési helyzet	tetszőleges
Pneumatikus csatlakozás	4 mm külső átmérőjű csőhöz
Gyártmány súlya	21 g
Material housing	PA erősítésű
Közeggel érintkező anyagok	FPM NBR

Jellemző	Érték
	PA erősítésű
Kijelző típusa	Világító LCD
Ábrázolható egység(ek)	MPa bar inchHg kPa mmHg psi
Beállítási lehetőségek	Teach-In kijelzőn és gombokon keresztül
Manipulációbiztosítás	PIN-Code
Küszöbérték beállítási tartomány	0 ... 100 %
Hiszterézis beállítási tartomány	0 ... 90 %
Védettség	IP40
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
Tisztasoba kategória	ISO class 4