

# Druksensor SPAN-B-V1R-G18M-PN-L1+2.5S

Artikelnummer: 8114767

FESTO



## Gegevensblad

Functie	Waarde
Goedkeuring	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE-teken (zie conformiteitsverklaring)	Conform EU-EMC-richtlijn conform EU-RoHS-richtlijn
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK-voorschriften voor EMC volgens de UK RoHS-voorschriften
Materiaal-informatie	RoHS conform
Meetgrootheden	Relatieve druk
Meetprocedure	Piëzoresistieve druksensor
Drukmeetbereik startwaarde	0 MPa 0 psi
Drukmeetbereik beginwaarde	0 bar
Drukmeetbereik eindwaarde	-0.1 MPa -1 bar -14.5 psi
Max. overbelastingsdruk	5 bar
Overlastdruk	0.5 MPa 5 bar 72.5 psi
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inerte gassen
Aanwijzing bij het bedrijfs- /stuurmedium	Geoliede werking mogelijk
Mediumtemperatuur	0 °C...50 °C
Omgevingstemperatuur	0 °C...50 °C
Nauwkeurigheid in ± % FS	1.5 %FS
Herhaalnauwkeurigheid in ± %FS	0.3 %FS
Temperatuurcoëfficiënt in ± %FS/K	0.1 %FS/K
Schakeluitgang	PNP/NPN omschakelbaar
Schakelfunctie	Venster-comparator Drempelwaardecomparator
Functie schakelement	Verbreekcontact/maakcontact omschakelbaar
Max. uitgangsstroom	80 mA
Kortsluitingsbestendigheid	ja
Bereik voor bedrijfsspanning DC	10.8 V...30 V

<b>Functie</b>	<b>Waarde</b>
Polariteitsbescherming	Voor alle elektrische aansluitingen
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Stekkers
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	Aansluitschema L1J
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere	4
Bevestigingstype	Frontpaneelinbouw Met schroefdraad Met wand-/vlakhouder
Inbouwpositie	Willekeurig
Pneumatische aansluiting	Uitwendige schroefdraad G1/8
Productgewicht	31 g
Materiaal behuizing	PA-versterkt
met medium in contact gekomen materialen	FPM Messing, vernikkeld PA-versterkt
Weergavetype	Verlichte LCD
Weergeefbare eenheid/eenheden	MPa bar inHg kPa mmHg psi
Instelmogelijkheden	Teach-In via display en toetsen
Manipulatiebeveiliging	PIN-code
Instelbereik drempelwaarden	0 %...100 %
Instelbereik hysteresis	0 %...90 %
Beschermingsklasse	IP40
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Cleanroomklasse	Klasse 4 volgens ISO 14644-1