

PV8001



Drukschakelaar met IO-Link

PV-250-SEG14-UFRVG/US/ /



1 Afdichting



Producteigenschappen

Aantal in- en uitgangen	Aantal digitale uitgangen: 2		
Meetbereik	0...250 bar	0...3626 psi	0...25 MPa
Procesaansluiting	schroefdraad G 1/4 buitendraad (DIN EN ISO 1179-2); binnendraad:M5		

Toepassingsgebied

Meetelement	metalen dunnefilm-meetcel		
Applicatie	voor industriële applicaties		
Media	vloeibare en gasvormige media		
Mediumtemperatuur [°C]	-40...90		
Min. barstdruk	1200 bar	17400 psi	120 MPa
Drukbestendigheid	625 bar	9060 psi	62,5 MPa
Verwijzing van drukbestendigheid	statisch		
Bestand tegen vacuüm [mbar]	-1000		
Druksoort	relatieve druk		

Elektrische eigenschappen

Voedingsspanning [V]	18...30 DC		
Stroomopname [mA]	< 15		
Min. isolatieweerstand [MΩ]	100; (500 V DC)		
Beschermklasse	III		
Ompoolbeveiligd	ja		
Opwarmtijd [s]	< 0,3		

In- / uitgangen

Aantal in- en uitgangen	Aantal digitale uitgangen: 2
-------------------------	------------------------------

Uitgangen

Totaal aantal uitgangen	2
Uitgangssignaal	schakelsignaal; IO-Link; (configureerbaar)
Elektrische uitvoering	PNP/NPN



Drukschakelaar met IO-Link

PV-250-SEG14-UFRVG/US/ /

Aantal digitale uitgangen	2
Uitgangsfunctie	maakcontact / verbreekcontact; (parametreerbaar)
Max. spanningsval schakeluitgang DC [V]	2
Continue stroombelasting van schakeluitgang DC [mA]	100
Schakelfrequentie DC [Hz]	< 130
Kortsluitbeveiliging	ja
Uitvoering kortsluitbeveiliging	pulserend
Beschermde tegen overbelasting	ja

Meet- / instelbereik

Meetbereik	0...250 bar	0...3626 psi	0...25 MPa
Schakelpunt SP	2,5...250 bar	37...3626 psi	0,25...25 MPa
Terugschakelpunt rP	1,3...248,8 bar	18...3608 psi	0,13...24,88 MPa
In stappen van	0,1 bar	1 psi	0,01 MPa
Fabrieksinstelling	SP1 = 62,5 bar SP2 = 187,5 bar dS1/dS2 = 0 ms coF = 0 %	rP1 = 57,5 bar rP2 = 182,5 bar dr1/dr2 = 0 ms P-n = PnP	ou1 = Hno; ou2 = Hno; dAP= 60 ms

Temperatuurbewaking

Meetbereik	-40...90 °C	-40...194 °F
Schakelpunt SP	-38...90 °C	-36,4...194 °F
Terugschakelpunt rP	-40...88 °C	-40...190,4 °F
In stappen van	0,1 °C	0,1 °F

Nauwkeurigheid / afwijkingen

Schakelpunt nauwkeurigheid [% van het ingestelde meetbereik]	< ± 0,5 (nach DIN EN 61298-2)
Herhaalnauwkeurigheid [% van het ingestelde meetbereik]	< ± 0,05; (bij temperatuurwisselingen < 10 K)
Karakteristiekafwijking [% van het ingestelde meetbereik]	< ± 0,5; (lineariteit inclusief hysteresis en herhaalnauwkeurigheid, grenswaardeinstelling volgens DIN EN IEC 62828-1)
Afwijking lineariteit [% van het ingestelde meetbereik]	< ± 0,1 (BFSL) / < ± 0,2 (LS)
Hysteresis afwijking [% van het ingestelde meetbereik]	< ± 0,2
Langdurige stabiliteit [% van het ingestelde meetbereik]	< ± 0,1; (per 6 maanden)
Temperatuurcoëfficiënt nulpunt [% van het ingestelde meetbereik / 10 K]	< 0,1 (-25...90 °C) / < 0,2 (-40...-25 °C)
Temperatuurcoëfficiënt meetbereik	< 0,1 (-25...90 °C) / < 0,2 (-40...-25 °C)



Drukschakelaar met IO-Link

PV-250-SEG14-UFRVG/JS/ /

	[% van het ingestelde meetbereik / 10 K]	
Temperatuurbewaking		
Nauwkeurigheid	[K]	$\pm 2 \text{ K} + (0,1 \times (\text{omgevingstemperatuur} - \text{mediumtemperatuur}))$
N.B.		temperatuurbereik -10 tot 80 °C
Reactietijden		
Reactietijd	[ms]	< 3
Temperatuurbewaking		
Aanspreekdynamiek T05 / T09	[s]	< 80 / < 210 (onder ifm-referentievoorwaarden)
Software / programmering		
Instelmogelijkheden		hysteresis / venster; maakcontact / verbreekcontact; schakellogica; inschakel-/ terugschakelvertraging; demping
Interfaces		
Communicatie interface		IO-Link
Type overdracht		COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link revisie		1.1
SDCI-Norm		IEC 61131-9
Profiel		Identification and Diagnosis (0x4000), Measurement Data Channel (0x800A)
SIO-Mode		ja
Vereiste masterportklasse		A
Proceswaarden analoog		5
Proceswaarden binair		2
Min. procescyclustijd	[ms]	4,5
IO-Link-resolutie druk	[bar]	0,1
IO-Link-resolutie druk	[MPa]	0,01
IO-Link-resolutie temperatuur	[K]	0,2
IO-Link procesdata (cyclisch)	functie	bit lengte
	Druk	16
	Temperatuur	16
	apparaat status	4
	binair schakelinformatie	2
IO-Link functionaliteiten (acyclisch)	applicatie specifieke markering; interne temperatuur; bedrijfsurenteller; schakelcyclusteller; Drukpiekenteller; Temperatuurpiekenteller	
Ondersteunende DeviceIDs	Bedrijfsaard	DeviceID
	default	1213
Omgevingsvariabelen		
Omgevingstemperatuur	[°C]	-40...90
Opslagtemperatuur	[°C]	-40...100
Beschermklasse		IP 67; IP 69K
Toelatingen / testen		
EMC	DIN EN 61326-1	
Schokbestendigheid	DIN EN 60068-2-27	500 g (1 ms)
Trillingsbestendigheid	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[jaren]	668

PV8001



Drukschakelaar met IO-Link

PV-250-SEG14-UFRVG/JS/ /

UL-goedkeuring	UL Certificeringsnummer	J038
	File nummer UL	E174189
Richtlijnen voor drukapparatuur	Goede ingenieurspraktijk; toepasbaar voor vloeistoffen volgens groep 2; media groep 1 op aanvraag	

Mechanische eigenschappen

Gewicht [g]	56,9
Materialen	roestvaststaal 1.4542 (17-4 PH / 630); 1.4404 (roestvast staal / 316L); PEI
Materiaal dat in contact komt met het medium	1.4305 (roestvast staal / 303); roestvaststaal 1.4542 (17-4 PH / 630)
Min. drukcycli	60 miljoen; (bij 1,2-voudige nominale druk)
Aandraaimoment [Nm]	25...35; (aanbevolen aandraaimoment; Afhankelijk van smering, afdichting en drukbelasting)
Procesaansluiting	schroefdraad G 1/4 buitendraad (DIN EN ISO 1179-2); binnendraad:M5
Afdichting procesaansluiting	FKM (DIN EN ISO 1179-2)
Smoolement geïntegreerd	ja

Opmerkingen

Opmerkingen	BFSL = Best Fit Straight Line (kleinste waarde instelling) LS = grenswaardeinstelling
Verpakkingseenheid	1 stuk

Elektrische aansluiting

Connector: 1 x M12; codering: A



PV8001



Drukschakelaar met IO-Link

PV-250-SEG14-UFRVG/US/ /

Aansluiting



OUT1	schakeluitgang Druk IO-Link
OUT2	schakeluitgang Druk / Temperatuur kleurcodering volgens DIN EN 60947-5-2 Aderkleuren :
BK =	zwart
BN =	bruin
BU =	blauw
WH =	wit