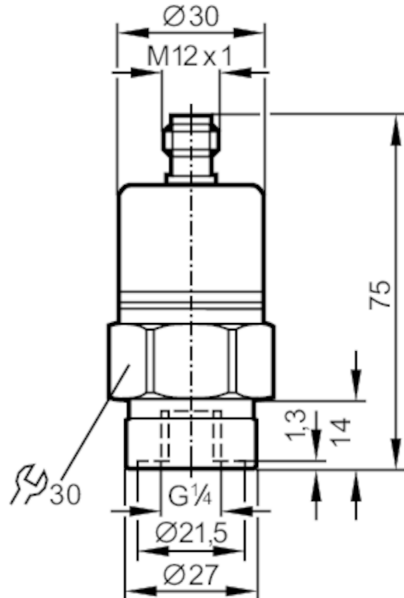


Tryckgivare med ceramisk mätcell

PA-025-SBR14-A-ZVG/US/ /IV

Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv



Produktgenskaper

Antal in och utgångar	Antal analogutgångar: 1
Mätområde [bar]	0...25
Processanslutning	gängad anslutning G 1/4 Invändig gänga

Applikation

Speciella egenskaper	guldpläterade stift
Applikation	för industriell montering
Media	flytande och gasformiga medier
Medietemperatur [°C]	-25...90
Min. sprängtryck [bar]	350
Tryckhållfasthet [bar]	150
Typ av tryck	relativt tryck

Elektriska data

Anslutningsspänning [V]	9,6...32 DC
Min. isolationsmotstånd [MΩ]	100; (500 V DC)
Skyddsklass	III
Polaritetsskyddad	ja

In- / utgångar

Antal in och utgångar	Antal analogutgångar: 1
-----------------------	-------------------------

Utgångar

Totalt antal utgångar	1
Utgångssignal	analogsignal

PX9963



Tryckgivare med ceramisk mätcell

PA-025-SBR14-A-ZVG/US/ /IV

Antal analogutgångar		1
Analog strömutgång [mA]		4...20
Max. skenbart motstånd [Ω]		720; (Ub = 24 V; (Ub - 9,6 V) / 20 mA)
Överlastskydd		ja
Mät-/ Inställningsområde		
Mätområde [bar]		0...25
Noggrannhet / Avvikelse		
Repeternoggrannhet[% av spannet]		< 0,1; (med temperaturvariationer < 10 K)
Linjäritet av analogutgång [% av spannet]		< ± 0,6; (inkl. lineäritet-, nollpunkts-, och områdesfel)
Långtidsstabilitet [% av spannet]		< ± 0,05; (per 6 månader)
Temperaturkoefficient för nollpunkten [% av spannet / 10 K]		0,2; (0...80 °C)
Temperaturkoefficient för området [% av spannet / 10 K]		0,2; (0...80 °C)
Reaktionstider		
Stegresponstid analogutgång [ms]		3
Driftförhållanden		
Omgivningstemperatur [°C]		-25...80
Lagringstemperatur [°C]		-40...100
Kapslingsklass		IP 68; IP 69K
Godkännanden / tester		
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF påstrålats	30 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF ledningsbunden	10 V
	okänslighet mot radiostörningar (elektromagnetisk kompatibilitet)	enligt direktiv för motorfordon 2004/104/EC / CISPR 25
	störningsokänslighet	enligt direktiv för motorfordon 2004/104/EC / ISO 11452-2
	HF påstrålats	100 V/m
	pulsresistens	ISO 7637-2 / Svårighetsgrad 3
	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Stöttålighet	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
Vibrationstålighet		
Mekaniska data		
Vikt [g]		0,223
Material		rostfritt stål (1,4404 / SS2348); FKM; PA; EPDM/X
Material, i kontakt med mediet		rostfritt stål (1.4305 / 303); keramik; FKM
Min. tryckcykler		100 miljoner
Processanslutning		gängad anslutning G 1/4 Invändig gänga
Anmärkning		
Förpackning		1 antal

PX9963



Tryckgivare med ceramisk mätcell

PA-025-SBR14-A-ZVG/US/ /IV

Elektrisk anslutning

Anslutning: 1 x M12; kodning: A; Kontakter: guldpläterad



Anslutning

