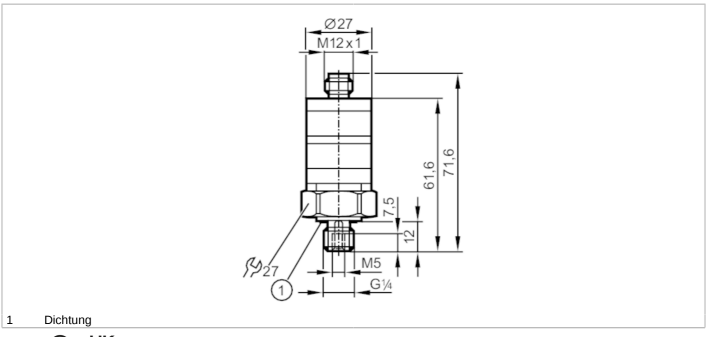
PK5521

Druckschalter mit intuitiver Schaltpunkteinstellung

PK-250-SFG14-PSPKG/US/ /W







Produktmerkmale							
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1					
Messbereich		0250 bar	03625 psi				
Prozessanschluss			Gewindeanschluss G 1/4 Außengewinde Innengewinde:M5				
Einsatzbereich							
Applikation			für den industriellen Einsatz				
Medien		Flüssige und gasförmige Medien					
Mediumtemperatur	[°C]	-2580					
Min. Berstdruck		1000 bar	14500 psi				
Druckfestigkeit		400 bar	5800 psi				
Druckart		Relativdruck					
Elektrische Daten							
Betriebsspannung	[V]		9,632 DC				
Stromaufnahme	[mA]		< 25				
Min. Isolationswiderstand	[MΩ]	100; (500 V DC)					
Schutzklasse			III				
Verpolungsschutz			ja				
Ein-/Ausgänge							
Anzahl der Ein- und Ausgänge			Anzahl der digitalen Ausgänge: 1				
Ausgänge							
Gesamtzahl Ausgänge			1				
Ausgangssignal		Schaltsignal					
Elektrische Ausführung		PNP					
Anzahl der digitalen Ausgänge			1				

PK5521

Druckschalter mit intuitiver Schaltpunkteinstellung



PK-250-SFG14-PSPKG/US/ /W

Ausgangsfunktion			Schließer	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	500		
Schaltfrequenz DC	[Hz]		100	
Kurzschlussschutz			ja	
Ausführung Kurzschlussschutz			getaktet	
Überlastfest		ja		
Mess-/Einstellbereich				
Messbereich		0250 bar	03625 psi	
Schaltpunkt SP		7,5250 bar	1093625 psi	
Hysterese		5 bar	72 psi	
Genauigkeit / Abweichun	gen			
Schaltpunktgenauigkeit			z + 2 F: (Finetellganauigkait)	
[% vom	Endwert]		< ± 2,5; (Einstellgenauigkeit)	
Wiederholgenauigkeit		<+05	(hei Temperaturschwankungen < 10 K)	
[% vom	Endwert]	< ± 0,5; (bei Temperaturschwankungen < 10 K)		
Kennlinienabweichung [% vom Endwert]		$<\pm$ 1,5 (BFSL) / $<\pm$ 2,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line (Kleinstwerteinstellung); LS = Grenzpunkteinstellung)		
Temperatureinfluss pro 10	K		< ± 0,5	
Software / Programmieru	ına			
	9			
Schaltpunktabgleich			Einstellring	
	1		Einstellring	
Umgebungsbedingungen			Einstellring -2580	
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur	[°C]		-2580	
Umgebungsbedingungen			-2580 -40100	
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart	[°C]		-2580	
Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart Zulassungen / Prüfungen	[°C]	DIN EN 61000-6-2	-2580 -40100	
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart	[°C]	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3	-2580 -40100	
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart Zulassungen / Prüfungen EMV	[°C]	DIN EN 61000-6-3	-2580 -40100 IP 67	
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart Zulassungen / Prüfungen EMV Schockfestigkeit	[°C]		-2580 -40100 IP 67	
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart Zulassungen / Prüfungen EMV	[°C]	DIN EN 61000-6-3 DIN IEC 68-2-27	-2580 -40100 IP 67	
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart Zulassungen / Prüfungen EMV Schockfestigkeit Vibrationsfestigkeit	[°C]	DIN EN 61000-6-3 DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6 Gute Inc	-2580 -40100 IP 67 50 g (11 ms) 20 g (102000 Hz) 511 genieurpraxis; verwendbar für Medien der	
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart Zulassungen / Prüfungen EMV Schockfestigkeit Vibrationsfestigkeit MTTF Druckgeräterichtlinie	[°C]	DIN EN 61000-6-3 DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6 Gute Inc	-2580 -40100 IP 67 50 g (11 ms) 20 g (102000 Hz) 511	
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart Zulassungen / Prüfungen EMV Schockfestigkeit Vibrationsfestigkeit MTTF Druckgeräterichtlinie Mechanische Daten	[°C]	DIN EN 61000-6-3 DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6 Gute Inc	-2580 -40100 IP 67 50 g (11 ms) 20 g (102000 Hz) 511 genieurpraxis; verwendbar für Medien der be 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage	
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart Zulassungen / Prüfungen EMV Schockfestigkeit Vibrationsfestigkeit MTTF Druckgeräterichtlinie	[°C]	DIN EN 61000-6-3 DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6 Gute Ing	-2580 -40100 IP 67 50 g (11 ms) 20 g (102000 Hz) 511 genieurpraxis; verwendbar für Medien der be 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage	
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart Zulassungen / Prüfungen EMV Schockfestigkeit Vibrationsfestigkeit MTTF Druckgeräterichtlinie Mechanische Daten Gewicht Werkstoffe Werkstoffe in Kontakt mit	[°C]	DIN EN 61000-6-3 DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6 Gute Ing	-2580 -40100 IP 67 50 g (11 ms) 20 g (102000 Hz) 511 genieurpraxis; verwendbar für Medien der be 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage	
Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart Zulassungen / Prüfungen EMV Schockfestigkeit Vibrationsfestigkeit MTTF Druckgeräterichtlinie Mechanische Daten Gewicht Werkstoffe Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	[°C]	DIN EN 61000-6-3 DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6 Gute Ing	-2580 -40100 IP 67 50 g (11 ms) 20 g (102000 Hz) 511 genieurpraxis; verwendbar für Medien der oe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage 97,4 7; PC; FKM; 1.4404 (Edelstahl / 316L) 1.4404 (Edelstahl / 316L); FKM	
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart Zulassungen / Prüfungen EMV Schockfestigkeit Vibrationsfestigkeit MTTF Druckgeräterichtlinie Mechanische Daten Gewicht Werkstoffe Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium Min. Druckzyklen	[°C] [°C]	DIN EN 61000-6-3 DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6 Gute Ing	-2580 -40100 IP 67 50 g (11 ms) 20 g (102000 Hz) 511 genieurpraxis; verwendbar für Medien der pe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage 97,4 7; PC; FKM; 1.4404 (Edelstahl / 316L) 1.4404 (Edelstahl / 316L); FKM 50 Millionen	
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart Zulassungen / Prüfungen EMV Schockfestigkeit Vibrationsfestigkeit MTTF Druckgeräterichtlinie Mechanische Daten Gewicht Werkstoffe Werkstoffe Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium Min. Druckzyklen Anzugsdrehmoment	[°C]	DIN EN 61000-6-3 DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6 Gute Ing Fluidgrup	-2580 -40100 IP 67 50 g (11 ms) 20 g (102000 Hz) 511 genieurpraxis; verwendbar für Medien der oe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage 97,4 T; PC; FKM; 1.4404 (Edelstahl / 316L) 1.4404 (Edelstahl / 316L); FKM 50 Millionen 25	
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart Zulassungen / Prüfungen EMV Schockfestigkeit Vibrationsfestigkeit MTTF Druckgeräterichtlinie Mechanische Daten Gewicht Werkstoffe Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium Min. Druckzyklen	[°C] [°C] [°C]	DIN EN 61000-6-3 DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6 Gute Ing Fluidgrup	-2580 -40100 IP 67 50 g (11 ms) 20 g (102000 Hz) 511 genieurpraxis; verwendbar für Medien der pe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage 97,4 7; PC; FKM; 1.4404 (Edelstahl / 316L) 1.4404 (Edelstahl / 316L); FKM 50 Millionen	

PK5521

Druckschalter mit intuitiver Schaltpunkteinstellung



PK-250-SFG14-PSPKG/US/ /W

Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige	Betrieb	LED, grün			
	Schaltzustand	LED, gelb			
Skala vorhanden	ja				
Bemerkungen					
Verpackungseinheit	1 Stück				

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss

