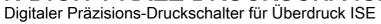
K-DIGIT PRAEZ DRUCKSCHA ISE





Eigenschaften			
Bauart	Digitaler Präzisions-Druckschalter für Überdruck		
Ausführung	mit Funktion zum Umschalten der Anzeigeneinheit		
max. Ausgangsdruck	1,05 MPa		
min. Ausgangsdruck	-105,00 kPa		
max. Nenndruck	1,0 MPa		
min. Nenndruck	-100,0 kPa		
Ansprechzeit	max. 2,5 ms		
Nennspannung	12 bis 24 VDC		
Prüfdruck	1,50 MPa		
Schutzart	IP 65		
Stromaufnahme	80 mA		
Zulassung	CE, UL/CSA, RoHS		
Medientemperatur	-5 °C bis +50 °C		
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +50 °C		
Medien	Druckluft, nicht ätzende Gase, nicht entzündliche Gase		
Serie	ISE40A		
Weitere Angaben	Kompakte Bauform benutzerfreundliche Bedienung Kopierfunktion, Einstellungen können auf bis zu 10 untergeordnete Sensoren kopiert werden Energiesparfunktion, schaltet automatisch die Anzeige nach 30 Sekunden aus Anti-Chattering-Funktion, Einheiten frei wählbar, Einstellbare Hysterese Anschlusskabel auf 3,00 m verlängert vorverdrahteter M12-Stecker mit 4 Pins (Anschlusskabellänge 100 mm)		



Beschreibung

Digitaler Präzisions-Druckschalter für Überdruck, Serie ISE40A, 3 1/2-stellig, 7-Segment-Anzeige, 2-farbig (rot/grün), Kompakte Bauform, benutzerfreundliche Bedienung, Kopierfunktion, Einstellungen können auf bis zu 10 untergeordnete Sensoren kopiert werden, Energiesparfunktion, schaltet automatisch die Anzeige nach 30 Sekunden aus, Anti-Chattering-Funktion, Einheiten frei wählbar, Einstellbare Hysterese, Anschlusskabel 2 m, mit Stecker beiliegend

Artikel			
Bezeichnung	Wiederholgenauigkeit	Anschluss pneumatisch	Elektrischer Ausgang
K- 07 50 00 06	±2 %	R 1/8 (M 5-Innengewinde)	PNP offener Kollektor, 2 Ausgänge + analoge Spannung/Auto-Referenzeingang
K- 07 50 00 07	±2 %	R 1/8 (M 5-Innengewinde)	PNP offener Kollektor, 2 Ausgänge + analoge Spannung/Auto-Referenzeingang
K- 07 50 00 08	±2 %	R 1/8 (M 5-Innengewinde)	PNP offener Kollektor, 2 Ausgänge + analoger Strom/Auto-Referenzeingang
K- 07 50 00 09	±2 %	R 1/8 (M 5-Innengewinde)	PNP offener Kollektor, 2 Ausgänge + analoger Strom/Auto-Referenzeingang
K- 07 50 00 10	±2 %	R 1/8 (M 5-Innengewinde)	NPN offener Kollektor, 2 Ausgänge + Kopierfunktion
K- 07 50 00 11	±2 %	R 1/8 (M 5-Innengewinde)	PNP offener Kollektor, 2 Ausgänge + Kopierfunktion
K- 07 50 00 12	±2 %	R 1/8 (M 5-Innengewinde)	PNP offener Kollektor, 2 Ausgänge + Kopierfunktion
K- 07 50 00 13	±2 %	R 1/8 (M 5-Innengewinde)	PNP offener Kollektor, 2 Ausgänge + Kopierfunktion
K- 07 50 00 14	±2 %	R 1/8 (M 5-Innengewinde)	PNP offener Kollektor, 2 Ausgänge + Kopierfunktion
K- 07 50 00 15	±2 %	für Schlauch Außen-Ø 4 mm	PNP offener Kollektor, 2 Ausgänge + analoge Spannung/Auto-Referenzeingang
K- 07 50 00 16	±2 %	für Schlauch Außen-Ø 4 mm	PNP offener Kollektor, 2 Ausgänge + analoger Strom/Auto-Referenzeingang
K- 07 50 00 17	±2 %	für Schlauch Außen-Ø 4 mm	PNP offener Kollektor, 2 Ausgänge + Kopierfunktion
K- 07 50 00 18	±2 %	für Schlauch Außen-Ø 6 mm	PNP offener Kollektor, 2 Ausgänge + analoge Spannung/Auto-Referenzeingang
K- 07 50 00 19	±2 %	für Schlauch Außen-Ø 6 mm	PNP offener Kollektor, 2 Ausgänge + analoger Strom/Auto-Referenzeingang
K- 07 50 00 20	±2 %	für Schlauch Außen-Ø 6 mm	PNP offener Kollektor, 2 Ausgänge + Kopierfunktion
K- 07 50 00 21	±2 %	M 5 x 0,8 (Innengewinde)	PNP offener Kollektor, 2 Ausgänge + analoge Spannung/Auto-Referenzeingang
K- 07 50 00 22	±2 %	Rc 1/8	PNP offener Kollektor, 2 Ausgänge + analoge Spannung/Auto-Referenzeingang
K- 07 50 00 23	±2 %	Rc 1/8	PNP offener Kollektor, 2 Ausgänge + analoge Spannung/Auto-Referenzeingang
K- 07 50 00 24	±2 %	Rc 1/8	PNP offener Kollektor, 2 Ausgänge + analoger Strom/Auto-Referenzeingang
K- 07 50 00 25	±2 %	Rc 1/8	PNP offener Kollektor, 2 Ausgänge + analoger Strom/Auto-Referenzeingang
K- 07 50 00 26	±2 %	G 1/8	PNP offener Kollektor, 2 Ausgänge + analoge Spannung/Auto-Referenzeingang
K- 07 50 00 27	±2 %	G 1/8	PNP offener Kollektor, 2 Ausgänge + analoger Strom/Auto-Referenzeingang