

PAC50-BCC PAC50

DRUCKSENSOREN

SICKSensor Intelligence.



Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
PAC50-BCC	1062966

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/PAC50

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

Medium	Trockene Druckluft	
Druckart	Relativdruck	
Druckeinheit	bar	
Messbereich	-1 bar 1 bar	
Überlastsicherheit	5 bar	
Prozesstemperatur	0 °C +60 °C	
Analoges Ausgangssignal und zulässige Bürde $\mathbf{R}_{\mathbf{A}}$	Optional, 4 mA 20 mA / 0 V 10 V. Automatische Umschaltung je nach angeschlossener Last oder fest einstellbar. Ausgangssignale invertierbar: 20 mA 4 mA / 10 V 0 V Bürdewiderstand bei Stromausgang < 600 Ohm Bürdewiderstand bei Spannungsausgang > 3 kOhm	
Nullpunktabgleich	Max. + 5 % der Spanne	
Ausgangssignal	2 x PNP/NPN/Push-Pull + 4 mA 20 mA / 0 V 10 V	
Diagnoseausgang	Schaltausgang 2 kann als Diagnoseausgang gesetzt werden	
Display	LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung (grün/rot), elektronisch um 180° drehbar Druckanzeige: 4 Stellen, 16 Segmente Druckeinheit in der Anzeige umschaltbar: bar, MPa, kPa, psi und inHg Aktualisierung: 1.000, 500, 200, 100 ms (programmierbar)	
Initialisierungszeit	300 ms	

Mechanik/Elektrik

Prozessanschluss	PIF 4 mm + G 1/4 ¹⁾
Gehäusematerial	Gehäuse: Polycarbonat, Tastatur: TPE, Hutschienenbefestigung: POM, Dichtungen: NBR
Anschlussart	Rundsteckverbinder M12 x 1, 5-polig
Versorgungsspannung	17 V DC 30 V DC
Stromaufnahme	Max. 40 mA bei L ⁺ = 24 VDC
Elektrische Sicherheit	Schutzklasse: III Überspannungsschutz: 32 V DC

 $^{^{1)}\,\}text{Unterseite: Push-in Fitting für 4 mm Pneumatikschlauch, R\"{u}ckseite: G~1/4-Innengewinde nach DIN ISO~16030.}$

²⁾ Im gesteckten Zustand mit geeignetem Gegenstecker.

	Kurzschlussfestigkeit: Q_A , Q_1 , Q_2 gegen M und gegen L^+ Verpolungsschutz: L^+ gegen M
CE-Konformität	EMV-Richtlinie: 2004/108/EC, EN 61326-2-3
Gewicht Sensor	Ca. 40 g
Schutzart	IP65 / IP67 (nach IEC 60529) 2)
Schutzklasse III	√
RoHS-Zertifikat	√
CRUus-Zertifikat	√

 $^{^{1)}}$ Unterseite: Push-in Fitting für 4 mm Pneumatikschlauch, Rückseite: G $^{1/4}$ -Innengewinde nach DIN ISO 16030.

Performance

Nichtlinearität	\leq \pm 0,5 %, der Spanne (Best Fit Straight Line, BFSL) nach IEC 61298-2		
Genauigkeit	≤ ± 1,5 % der Spanne		
Einstellgenauigkeit der Schaltausgänge	≤ ± 0,2 % der Spanne		
Nichtwiederholbarkeit	≤ ± 0,2 % der Spanne		
Bemessungstemperaturbereich	+10 °C +60 °C		

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur	0 °C +60 °C
Lagertemperatur	-20 °C +80 °C
Relative Luftfeuchte	≤ 90 %
Schockbelastung	Max. 30 g, xyz, nach DIN EN 60068-2-27 (11 ms, Schock mechanisch)
Vibrationsbelastung	Max. 5 g (10 150 Hz), xyz, nach DIN EN 60068-2-6

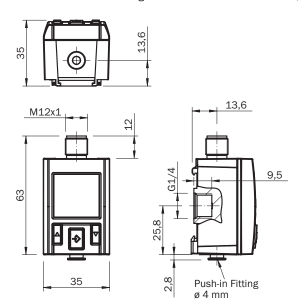
Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27200620
ECI@ss 5.1.4	27200620
ECI@ss 6.0	27200620
ECI@ss 6.2	27200620
ECI@ss 7.0	27200620
ECI@ss 8.0	27200620
ECI@ss 8.1	27200620
ECI@ss 9.0	27200620
ECI@ss 10.0	27200620
ECI@ss 11.0	27200620
ETIM 5.0	EC000243
ETIM 6.0	EC000243
ETIM 7.0	EC000243
UNSPSC 16.0901	41112409

²⁾ Im gesteckten Zustand mit geeignetem Gegenstecker.

Maßzeichnung (Maße in mm)

Unterseite: Push-in Fitting für 4 mm Pneumatikschlauch, Rückseite: G 1/4-Innengewinde



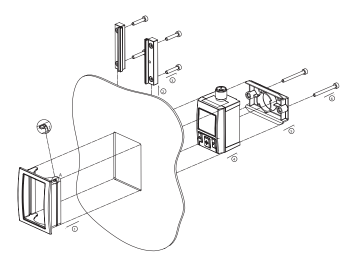
Anschlussart

Rundsteckverbinder M12 x 1, 5-polig

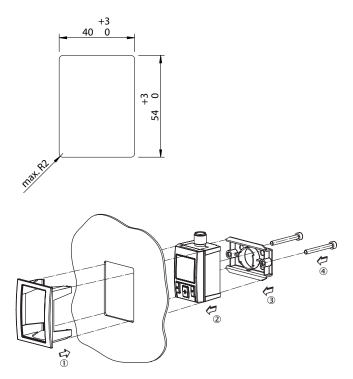


Ausgangssignale	Typbezeichnung	Elektrischer Anschluss	Pinbelegung
2 x digital + analog	PAC50-xxC	M12 x 1, 5-polig	L+ = 1, M = 3, Q1 = 4, Q2 = 2, QA = 5
1 x IO-Link/digital + digital + analog	PAC50-xxF	M12 x 1, 5-polig	L+ = 1, M = 3, C/Q1 = 4, Q2 = 2, QA = 5

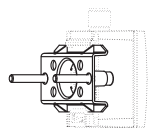
Montagehinweise



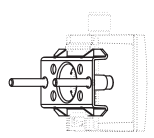
Öffnung in Schalttafel



Befestigungssatz



DRUCKSENSOREN



Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/PAC50

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Befestigungswinkel und -platten			
E	Wandmontage-Set; Befestigungselement zur Wandmontage des Druckschalters PAC50, Befestigungselement: Polycarbonat, Schrauben: Stahl, verzinkt	BEF-MA-WLM- NTS-PAC5	2069198
Klemm- und Ausrichthalterungen			
B	Schalttafeleinbauset für robuste Anwendungen (Schock, Vibration) zum Einbau des Druckschalters PAC50. Maximale Dicke der Schalttafel: 5 mm, Edelstahl, Aluminium, Kunststoff	BEF-MA- CTRLPX-PAC5	2099916

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns "Sensor Intelligence."

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com

