



Kapazitive Sensoren mit Analogausgang Serie 80 - PNP

Stromausgang 20...4 mA
Spannungsausgang 10...0 V

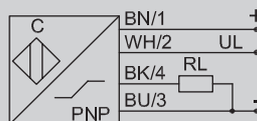
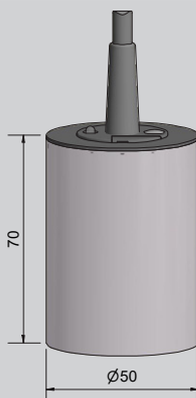
- Bauform Ø 50 mm
- Gehäusematerial: PA
 - Arbeitsbereich 0...40 mm
 - Strom- / Spannungsausgang in einem Gerät.



Technische Daten	Bündig einbaubar
Arbeitsbereich	0...40 mm
Linearbereich	0...30 mm
Elektrische Ausführung	4-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Analog
Typ Analog	KAS-80-50-IL20/UL10-D50-PA-Z02-1-HP
Art.-Nr.	KA1249
Betriebsspannung (U_B)	15...30 V DC
Ausgangssignal	20...4 mA, 10...0 V
Zul. Restwelligkeit max.	5 %
Leerlaufstrom (I_0)	≤ 40 mA
Ausgangsstrom aktive Fläche frei	≤ 4 mA
Ausgangsstrom aktive Fläche voll bedämpft	≥ 20 mA
Lastwiderstand (R_L)	0...600 Ohm
Zul. Umgebungstemperatur	0...+70 °C
LED-Anzeige	Gelb / grün
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67*
Norm	EN 60947-5-2**
Anschluss	2 m, PVC, 4 x 0,5 mm ²
Gehäusematerial	PA
Aktive Fläche	PA
Endstück	PA

* Mit versiegelter Potentiometerschraube

** Soweit zutreffend



Zubehör für Montage (nicht im Lieferumfang enthalten) finden Sie in unserem Zubehörprogramm.

Made in Germany