



Kapazitive Sensoren mit Analogausgang Serie 80 - PNP

 $\begin{array}{ll} Stromausgang & 4...20 \text{ mA} \text{ / } 20...4 \text{ mA} \\ Spannungsausgang & 0...10 \text{ V} \text{ / } 10...0 \text{ V} \end{array}$

Bauform M 30 x 1,5

- · Gehäusematerial: Ms
- Arbeitsbereich 0...20 mm
- · Strom- / Spannungsausgang in einem Gerät.







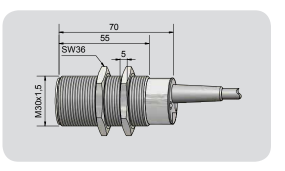


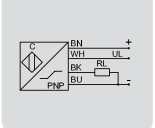


Technische Daten	Bündig einbaubar	Bündig einbaubar
Arbeitsbereich	020 mm	020 mm
Linearbereich	014 mm	014 mm
Elektrische Ausführung	4-Leiter DC	4-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Analog	Analog
Typ Analog	KAS-80-A14-IL20/UL10	KAS-80-A14-IL4/UL0
ArtNr.	KA 1313	KA 1312
Betriebsspannung (U _B)	1530 V DC	1530 V DC
Ausgangssignal	204 mA, 100 V	420 mA, 010 V
Zul. Restwelligkeit max.	5 %	5 %
Leerlaufstrom (I _o)	≤ 40 mA	≤ 40 mA
Ausgangsstrom aktive Fläche frei	≥ 20 mA	≤ 4 mA
Ausgangsstrom aktive Fläche voll bedämpft	≤ 4 mA	≥ 20 mA
Lastwiderstand (R _L)	0600 Ohm	0600 Ohm
Zul. Umgebungstemperatur	0+70 °C	0+70 °C
LED-Anzeige	Gelb / grün	Gelb / grün
Schutzbeschaltung	Eingebaut	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67*	IP 67*
Norm	EN 60947-5-2, EN 60947-5-7**	EN 60947-5-2, EN 60947-5-7**
Anschluss	2 m, PVC, 4 x 0,5 mm ²	2 m, PVC, 4 x 0,5 mm ²
Gehäusematerial	Ms	Ms
Aktive Fläche	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Endstück	PA / PPO	PA / PPO

^{*} Mit versiegelter Potentiometerschraube

^{**} Soweit zutreffend





Zubehör (im Lieferumfang enthalten) 2 Muttern M 30

Made in Germany