

Kapazitive Sensoren Serie 80 - PNP **EasyMount**

Bauform 34 x 34 mm

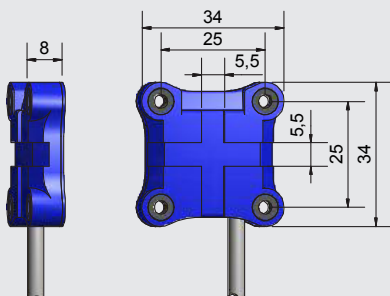
Kapazitiver Sensor zur Füllstandsüberwachung von Flüssigkeiten, ideal zur Messung von Füllständen durch Trennwände hindurch. Spezielle Anpassung für Bypass Applikationen.

- Einstellung des Schaltabstands mit EasyTeach by Wire (ETW)
- Magnet ist im Lieferumfang enthalten
- Gehäusematerial: PA
- Einfache Montage, durch Anschrauben, Kleben oder Kabelbinder
- Wasserdicht
- Niedrige Bauhöhe - 8 mm

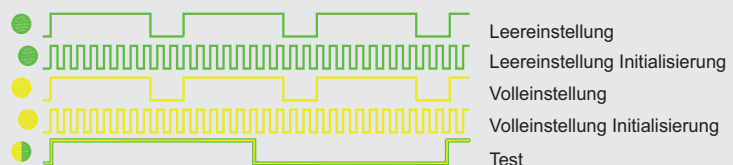
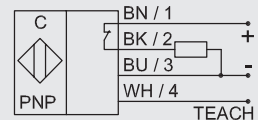


Technische Daten	Bündig einbaubar
Schaltabstand S_n	5 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	0...10 mm
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Öffner
Typ PNP	KAS-80-C30EM/8-Ö-34x34x8-PA-Z05-ETW-HP
Art. Nr.	KA 1675
Betriebsspannung (U_B)	10...35 V DC
Spannungsfall max. (U_d)	≤ 2,0 V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %
Betriebsstrom (I_e)	0...200 mA
Leerlaufstrom (I_o)	Typ. 15 mA
Schaltfrequenz max.	2 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
LED-Anzeige	Grün / gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschluss	Kabel, 5 m, PUR, 4 x 0,14 mm ²
Gehäusematerial	PA

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (19.11.2021)



EasyTeach chart:
LED / Ausgangsfunktion
Gelb = A1
Grün = A1



Made in Germany