



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

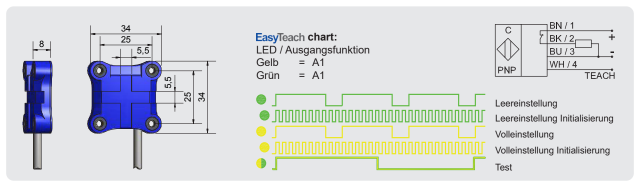








Technische Daten	Bündig einbaubar
Schaltabstand S _n	5 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	010 mm
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Öffner
Typ PNP	KAS-80-C30EM/8-Ö-34x34x8-PA-Z05-ETW-HP
Art. Nr.	KA 1675
Betriebsspannung (U _B)	1035 V DC
Spannungsfall max. (U _d)	≤ 2,0 V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %
Betriebsstrom (I _e)	0200 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 mm²
Gehäusematerial	PA



Made in Germany