



Kapazitive Sensoren

EasyMount Serie 80 - PNP

Bauform 34 x 34 mm

Kapazitiver Sensor zur Füllstandsüberwachung von Flüssigkeiten Ideal zur Messung von Füllständen durch Trennwände hindurch

- Einstellung des Schaltabstands mit EasyTeach by wire (ETW)
- Gehäusematerial: PA / PVC
- Einfache Montage, durch Anschrauben, Kleben oder Kabelbinder
- Wasserdicht
- Niedrige Bauhöhe 8 mm







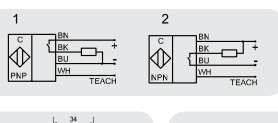


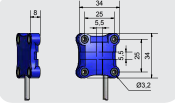


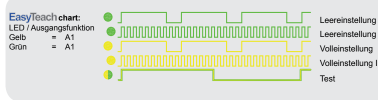




Technische Daten	Bündig einbaubar
Schaltabstand S _n	5 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	010 mm
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Schließer
Гур NPN	
Art. Nr.	
Anschlussbild Nr.	
Гур PNP	KAS-80-C30EM/8-S-34x34x8-PA-Z02-ETW-HP
Art. Nr.	KA 1450
Anschlussbild Nr.	1
Betriebsspannung (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
.ED-Anzeige	Grün / gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 68
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel	2 m, PVC, 4 x 0,14 mm ²
Gehäusematerial	PA / PVC
Zubehör (im Lieferumfang enthalten)	-







Leereinstellung Initialisierung Volleinstellung Volleinstellung Initialisierung

Made in Germany