



Kapazitive Sensoren

EasyMount Serie 80 - PNP

Bauform 34 x 34 mm x 5 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)
- Gehäusematerial: PA / PBT
- Einfache Montage, durch Anschrauben oder Kleben
- Wasserdicht
- Niedrige Bauhöhe 5 mm







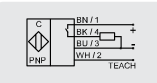


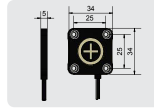




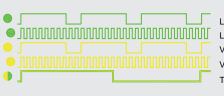


Technische Daten	Bündig einbaubar
Schaltabstand S _n	5 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	010 mm
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Schließer
Typ PNP	KAS-80-C30EM/5-S-34x34x5-PA-Z02-ETW-HP
Art. Nr.	KA 8993
Betriebsspannung (U _B)	1035 V DC
Spannungsfall max. (U _d)	≤ 2,0 V
Zul. 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 68
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel	2 m, PVC, 4 x 0,14 mm²
Gehäusematerial	PA / PBT
Medienoptimiert	Ja









Leereinstellung Leereinstellung Initialisierung Volleinstellung Volleinstellung Initialisierung Test

Kapazitive Sensoren EasyMount

- ✓ zur Füllstandserkennung von Flüssigkeiten
- ✓ zur Leckageerkennung

Diese kleinen Sensoren enthalten alles, was dem Anwender den Einsatz erleichtert.

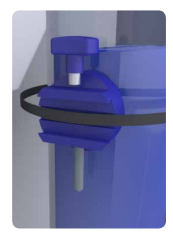
Die Montage ist tatsächlich einfach. Der Sensor, der sich durch kleine Abmessungen und hervorragende technische Eigenschaften auszeichnet, kann auf vielfältige Weise montiert werden. Er kann einfach an die gewünschte Position angeklebt werden oder mit einem Kabelbinder, bzw. mit einem der Halter aus dem Zubehörprogramm befestigt werden.

Die Empfindlichkeits-/Schaltabstandseinstellung über die Easy-**Teach-Funktion** erfolgt fast wie von selbst.

Dabei ist es gleich, ob man den Magneten verwendet oder sich für die Funktion EasyTeach by wire entschieden hat. Die durchzuführenden Schritte sind leicht und rasch erledigt. So kann sich der Anwender auf seine Kernkompetenz konzentrieren.

Durch die Verwendung neuester Produktionstechniken sind die Komponenten der Sensoren in den Kunststoff eingebettet. Sie sind wasserdicht und arbeiten verschleißfrei. Sämtliche von RECHNER Sensors in Deutschland hergestellte Produkte werden zu 100 % getestet. Die Produktmarkierung erfolgt mittels Laser für eine dauerhafte Identifikation und Rückverfolgbarkeit.

Für weitere Informationen über Sensoren von RECHNER wenden Sie sich bitte an uns oder besuchen Sie unsere Internetseite unter www.rechner-sensors.com.





Füllstandsmessung durch nichtmetallische Behälterwände.



EasyTeach + EasyMount = Einfach perfekt

rrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (12.03.2020) 100 % getester Laser Produkt Markierung Made in Germany