



Sensore capacitivo Serie 80 - PNP **EasyMount**

Dimensione 34 x 34 mm
Sensore capacitivo per il controllo di livello di liquidi, particolarmente adatto per una misurazione attraverso le pareti del contenitore non metallici Adattamento speciale per applicazioni di bypass.

- Regolazione della distanza di comando con EasyTeach by Wire (ETW)
Il magnete è contenuto nella fornitura
- Materiale custodia: PA
- Facile montaggio, tramite avvitatura, incollatura o stringicavo
- Impermeabile
- Custodia compatta - 8 mm



Dati tecnici	Montaggio a filo
Distanza di rilevamento S_n	5 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	0...10 mm
Esecuzione elettrica	3-fili DC
Funzione d'uscita	Normalmente chiusa
Tipo PNP	KAS-80-C30EM/8-Ö-34x34x8-PA-Z05-ETW-HP
Art. n.	KA 1675
Tensione di lavoro (U_B)	10...35 V DC
Caduta di tensione max. (U_d)	≤ 2,0 V
Ondulazione residua permessa max.	10 %
Corrente di lavoro (I_o)	0...200 mA
Consumo a vuoto (I_o)	Tip. 15 mA
Frequenza operatività max.	2 HZ
Temperatura ambiente	-25...+70 °C
LED indicatore	Verde / giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	Cavo, 5 m, PUR, 4 x 0,14 mm ²
Materiale custodia	PA

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (19.11.2021)

EasyTeach chart:
LED / funzione d'uscita
Giallo = A1
Verde = A1

Made in Germany