



Sensore capacitivo Serie 80 - PNP **EasyMount**

Dimensione 34 x 34 mm

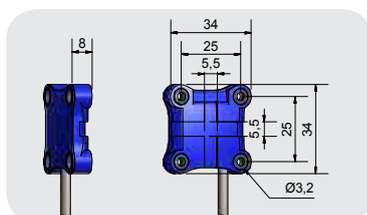
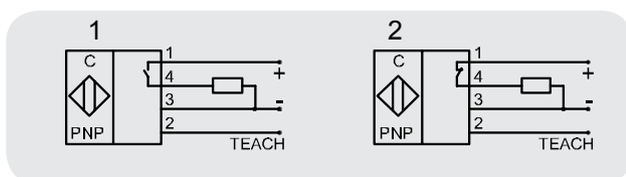
Sensore capacitivo per il controllo di livello di liquidi

Particolarmente adatto per una misurazione attraverso le pareti del contenitore non metallici

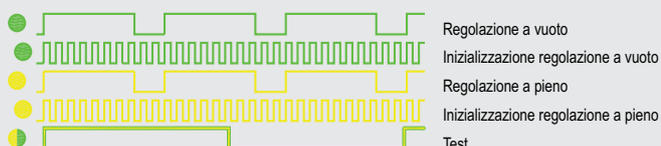
- Regolazione della distanza di comando con EasyTeach by wire (ETW)
- Materiale custodia: PA / PVC
- Facile montaggio, tramite avvitatura, incollatura o stringicavore
- Impermeabile
- Custodia compatta - 8 mm



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 aperta
Tipo NPN	
Art. n.	
Diagramma di collegamento n.	
Tipo PNP	KAS-80-C30EM/8-S-34x34x8-PA-Y5C-ETW-HP
Art. n.	KA 1512
Diagramma di collegamento n.	1
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_e)	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 68
Norme	EN 60947-5-2
Connessione flessibile	Connettore M 12 x 1, 0,1 m, PVC, 4 x 0,14 mm ²
Materiale custodia	PA / PVC
Per la corrispondenza dei connettori consultare la nostra selezione di accessori.	



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



Made in Germany

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (01/2018)