



## Sensore capacitivo

## Serie 80 - PNP **EasyMount**

Dimensione Ø 30 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 magnet (ETM)
   Il magnete è contenuto nella fornitura
- Materiale custodia: PA
- · Diversi sistemi di montaggio (vedere accessori)
- Impermeabile









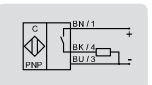


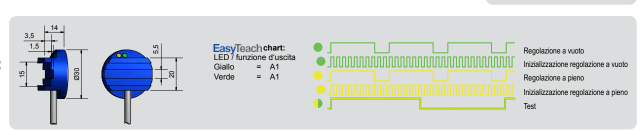






Dati tecnici	Montaggio a filo
Distanza di rilevamento S <sub>n</sub>	5 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	010 mm
Esecuzione elettrica	3-fili DC
Funzione d'uscita	Normalmente aperta
Tipo PNP	KAS-80-30EM/15-S-D30-PA-Z02-ETM-HP
Art. n.	KA 1147
Tensione di lavoro (U <sub>R</sub> )	1035 V DC
Caduta di tensione max. (U <sub>d</sub> )	≤ 2,0 V
Ondulazione residua permessa max.	10 %
Corrente di lavoro (I <sub>e</sub> )	0200 mA
Consumo a vuoto (I <sub>o</sub> )	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	Cavo, 2 m, PVC, 3 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Materiale custodia	PA
Accessori (forniti con il sensore)	EasyTeach by Magnet





Made in Germany

## Sensori capacitivi EasyMount

- ✓ per il controllo del livello di liquidi
- ✓ per il controllo di perdite

Questi sensori hanno tutto quello che serve per facilitare il montaggio all'utilizzatore.

## Il montaggio è veramente semplice.

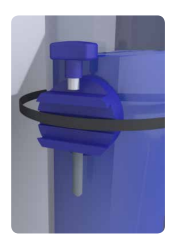
Questo sensore, che si distingue per le sue piccole dimensioni e per le caratteristiche tecniche eccellenti, può essere montato in diversi modi: Incollato nella posizione desiderata, fissato con una fascetta oppure può essere montato con una delle varie staffe disponibili.

La regolazione della sensibilità e della distanza di rilevamento avviene semplicemente con la funzione Easy Teach.

Durante la **funzione EASY TEACH** non importa se è stata scelta la versione ETM (auto-apprendimento a magneti) o ETW (auto-apprendimento a cavo), perché i passaggi sono tutti semplici e veloci. L'utilizzatore potrà così dedicarsi ad altri lavori.

Con l'utilizzo delle più moderne tecniche di produzione i componenti del sensore sono incorporati nella custodia in plastica. Esse sono impermeabili e sono esenti da usura. Tutti i sensori prodotti dalla RECHNER-SENSORS sono testati al 100%.

La marcatura del prodotto è realizzata con la più moderna tecnologia laser per una durevole identificazione e rintracciabilità del prodotto. Per ulteriori informazioni sui sensori della RECHNER potete contattarci o visitare il nostro sito www.rechner-sensors.com





Misurazione attraverso le pareti del contenitore non metallici.



EasyTeach + EasyMountSemplicemente perfetto

**IP68** 

utti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (06.01.2020)

Testati al 100%

Marcatura laser sul prodotto

Made in Germany