

Sensore capacitivo - S26 Serie 80 - PNP -

Forma costruttiva Triclamp DN 25

- Materiale custodia: PTFE
- Con connettore M 12 x 1
- · Distanza operativa regolabile con EasyTeach by Wire
- · Guida visive durante il processo di apprendimento con l'aiuto del LED bicolore



















Dati tecnici	Montaggio non a filo
Per uso a contatto diretto con prodotto	Regolazione dipendente dal materiale
Dist. di rilevamento min. / max. regolabile	020 mm
Esecuzione elettrica	4-poli DC
Funzione d'uscita	Antivalente
Tipo PNP	KAS-80-26/113-A-TRI-PTFE-Y10-ETW-HF
Art. n.	KA 1381
Tensione di lavoro (U _B)	1035 V DC
Caduta di tensione max. (U _d)	≤ 2,0 V
Ondulazione residua permessa max.	10 %
Corrente di lavoro (I _e)	2 x 0250 mA
Consumo a vuoto (I _o)	Tip. 15 mA
Frequenza operatività, standard	15 Hz
Temperatura ambiente	-25+70 °C / CIP 121 °C
LED indicatore	Verde / giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	Connettore M 12 x 1 (Codice A)
Materiale custodia	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Materiale superficie attiva	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Materiale coperchietto finale	PA / PPO
Ottimizzazione sul prodotto	Sì
·	r la adattore varivent, adattore triclamp, mani- ori consultare la nostra selezione di accessori.

Sensori capacitivi S26 con una zona attiva emisferica per il controllo del livello dei prodotti con una costante dielettrica \mathcal{E}_r di 1,1. I prodotti possono essere:

- Materiali sfusi, come granulati plastici, polveri, cereali, ecc.
- Fluidi, come acqua, succhi di frutta, vino, olio, soluzioni chimiche o farmaceutiche e tanto ancora.
- Paste nel campo alimentare, farmaceutiche e cosmetiche

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (03.06.2019)



Made in Germany