

Immagine del prodotto:



Sensore capacitivo – High Performance

Serie 26 PNP

KAS-80-26/113-P3-G1-PTFE-Z05-ETW-HP

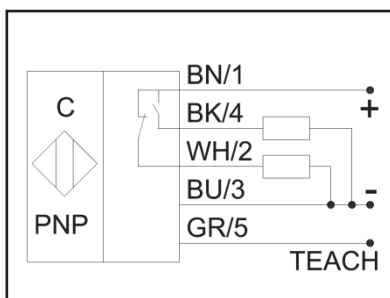
KA1649



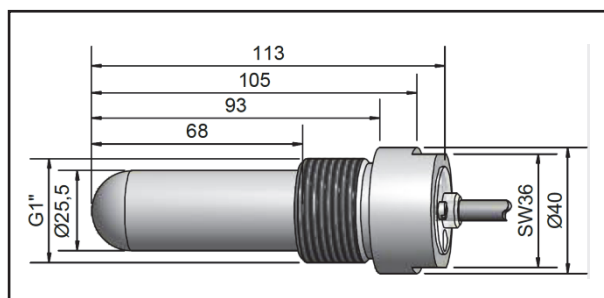
Specifiche tecniche:

Allacciamento	Cavo PVC, 5 x 0,34 mm ²
Approvazione di WHG (Legge federale tedesca sull'acqua)	Su richiesta
Caduta di tensione max. (Ud)	≤ 2 V
Certificato UL CSA	Sì
Consumo a vuoto (I ₀)	Tip. 15 mA
Corrente di lavoro (I _e)	2 x 0...250 mA
Custodia / Collegamento al processo	G 1"
Distanza operativa min. / max. regolabile	0...20 mm
Forma costruttiva	26
Frequenza operatività max.	50 Hz
Funzione d'uscita	Normalmente aperto (N.A.) / Normalmente chiuso (N.C.) / Antivalente (N.A.+N.C.) commutabile
Grado di protezione IEC60529	IP 67
Indicazione LED	Giallo / Verde
Lunghezza cavo	5 m
Materiale coperchietto finale	PC (FDA 21 CFR 177.1580)
Materiale custodia	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Materiale superficie attiva	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Momento torcente	2,5 Nm
MTTF (tempo medio di funzionamento fino al guasto in anni)	439,42
Norme	EN 60947-5-2
Ondulazione residua permessa max.	10 %
Ottimizzazione sul prodotto	Sì
Protezione circuito	Incorporato
Quattro Protect	Sì
Range di linearità S _n (mm)	Per uso a contatto diretto con el prodotto / Regolazione dipendente del prodotto
Regolazione della sensibilità	ETW
Segnale d'uscita	PNP
Temperatura ambiente permessa	-25...+70 °C, CIP / SIP 121 °C
Tensione di lavoro (UB)	10...35 V DC
Tipo di montaggio	No schermato
Versione elettrico	4 fili DC

Diagrama de cableado:



3D designo:



Made in Germany

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso.