



Sensore capacitivo

Serie 80 - PNP

Dimensione M 30 x 1,5

- Materiale custodia: Acciaio VA
- Distanza di rilevamento 1...30 mm regolabile
- Con connettore M 12 x 1



Certificazione:



Dati tecnici

Montaggio non a filo

Distanza di rilevamento S_n	15 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	1...30 mm
Esecuzione elettrica	4-poli DC
Funzione d'uscita	Antivalente (NO + NC)

Tipo NPN

Art. n.

Diagramma di collegamento n.

Tipo PNP

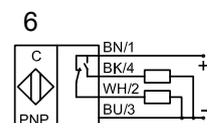
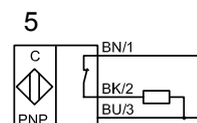
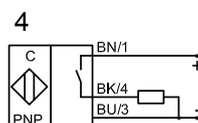
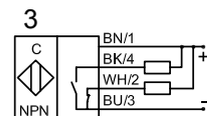
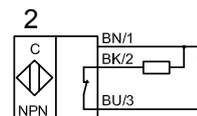
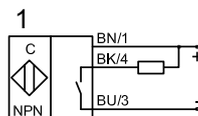
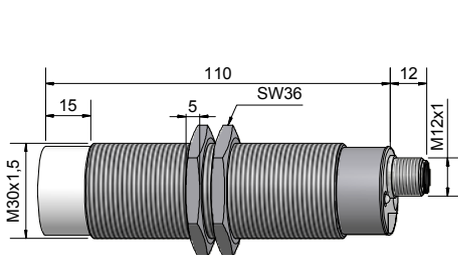
KAS-80-A24/110-A-PTFE/VA-Y5

Art. n.

KA 0361

Diagramma di collegamento n.	6
Tensione di lavoro (U_B)	10...35 V DC
Corrente d'uscita max. (I_e)	2 x 250 mA
Caduta di tensione max. (U_d)	≤ 2,0 V
Ondulazione residua permessa max.	10 %
Consumo a vuoto (I_o)	Tip. 15 mA
Frequenza operatività max.	50 Hz
Temperatura ambiente	-25...+70 °C
LED display, stato operativo	Verde / giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	Connettore M 12 x 1
Materiale custodia	VA n. 1.4305
Materiale superficie attiva	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Materiale coperchietto finale	PA / PPO
Ottimizzazione sul prodotto	Sì

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (05.01.2011)



Made in Germany