



Sensore capacitivo Serie 40 - NAMUR EN 60947-5-6

Dimensione M 8 x 1

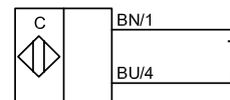
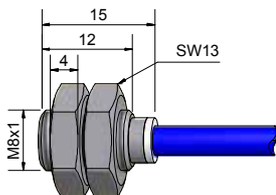
- Materiale custodia: Acciaio VA
- Distanza di rilevamento 0,2...2 mm regolabile, da collegare all'amplificatore TS-120...

Certificazione:



Dati tecnici	Montaggio a filo
Distanza di rilevamento S_n	1,5 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	0,2...2 mm
Esecuzione elettrica	2-fili DC
Funzione d'uscita	NAMUR EN 60947-5-6
Tipo	KAS-42-M8/15-N-M8-PTFE/VAb-Z02-0
Art. n.	405 150
Tensione di lavoro (U_B)	5...10 V DC
Corrente d'ingresso, area attiva libera	< Tip. 1,5 mA
Corrente d'ingresso, area attiva coperta	> Tip. 2,5 mA
Auto induttanza (L)	390 mH
Auto capacità (C)	210 nF
Ondulazione residua max.	5 %
Frequenza operatività max.	50 Hz
Temperatura ambiente	-25...+70 °C
LED indicatore	-
Grado di protezione IEC 60529	IP 67
Conessione	Cavo 2 m, PUR, 2 x 0,14 mm ²
Materiale custodia	VA n. 1.4305
Materiale superficie attiva	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Materiale coperchietto finale	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Accessori (compresi nella fornitura)	2 dadi M 8

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



Made in Germany