


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

 Dimensione \varnothing 18 mm

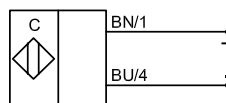
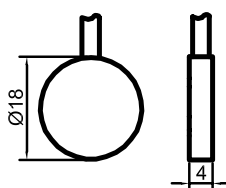
- Materiale custodia: Ottone
- Distanza di rilevamento 1...6 mm regolabile, da collegare all'amplificatore TS-120...

Certificazione:



Dati tecnici	Montaggio a filo
Distanza di rilevamento S_n	5 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	1...6 mm
Esecuzione elettrica	2-fili DC
Funzione d'uscita	NAMUR EN 60947-5-6
Tipo	KAS-40-18/4-N
Art. n.	400 950
Tensione di lavoro (U_B)	$U_i = 15$ 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)	0,2 mH
Auto capacità (C)	250 nF
Ondulazione residua max.	5 %
Frequenza operatività max.	50 Hz
Temperatura ambiente	-25...+70 °C
LED display	-
Grado di protezione IEC 60529	IP 67
Connessione	Cavo 2 m, PUR, 2 x 0,14 mm ²
Materiale custodia	Ottone
Materiale superficie attiva	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Materiale coperchietto finale	-

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (14.04.2010)


Made in Germany