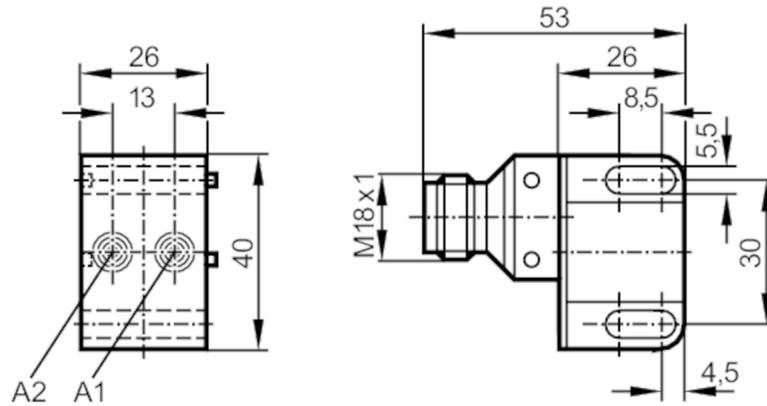




Sensore doppio induttivo NAMUR per attuatori

IND2004DN/BS-200-K/PA

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	NAMUR
Funzione uscita	2 x NC
Distanza di commutazione [mm]	4
Corpo	parallelepipedo
Dimensioni [mm]	40 x 26 x 49

Dati elettrici

Collegamento ad amplificatori switching	si
Amplificatori	collegamento a box I/O per PROFIBUS PA Bürkert tipo 8642-0x
Tensione nominale DC [V]	6,5; (270Ω)
Corrente assorbita [mA]	< 1; (bloccante; conduttivo: > 2,2)
Max. tempo di ritardo disponibilità [ms]	1

Uscite

Modello elettrico	NAMUR
Funzione uscita	2 x NC
Max. resistività del cavo [Ω]	50
Frequenza di commutazione DC [Hz]	1000

Campo di rilevamento

Distanza di commutazione [mm]	4
-------------------------------	---

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-20...70
Grado di protezione	IP 67

Test / Certificazioni

Certificazione	PTB-Zulassungsnummer: Ex-96.D.2178X; Gerätekennzeichnung: EEx ia IIC T6
Sollecitazione a shock/vibrazioni	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)

NN5022



Sensore doppio induttivo NAMUR per attuatori

IND2004DN/BS-200-K/PA

Parametri di sicurezza	
Max. capacità intrinseca [nF]	150
Max. induttività intrinseca [μH]	190

Dati meccanici	
Corpo	parallelepipedo
Montaggio	montaggio non schermato
Dimensioni [mm]	40 x 26 x 49
Materiali	PBT

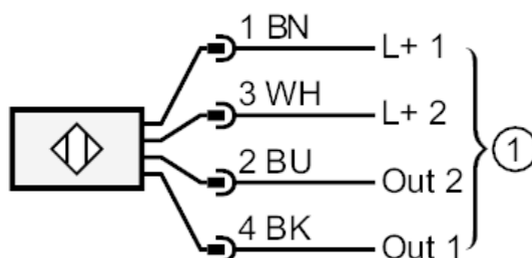
Osservazioni	
Osservazioni	Attenzione: tensione nominale non conforme a NAMUR EN50227
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M18; codifica: A



Collegamento



1 = collegamento ad amplificatori NAMUR
1-4: Out 1
2-3: Out 2