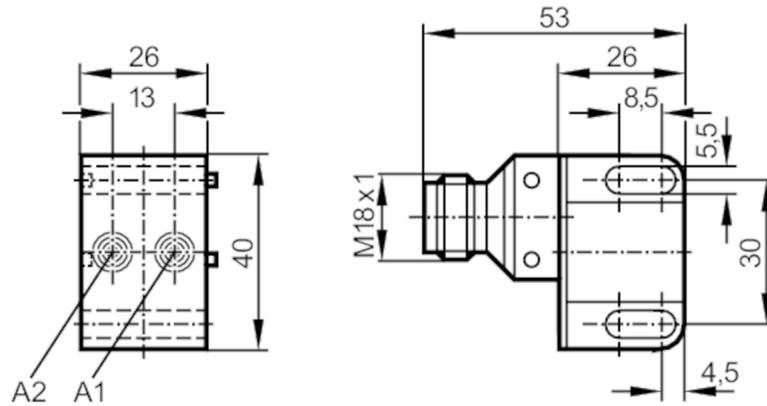




Induktiver NAMUR-Doppelsensor für Schwenkantriebe

IND2004DN/BS-200-K/PA

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Produktmerkmale

Elektrische Ausführung		NAMUR
Ausgangsfunktion		2 x Öffner
Schaltabstand	[mm]	4
Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	40 x 26 x 49

Elektrische Daten

Anschluss an Schaltverstärker		ja
Schaltverstärker		Anschluss an I/O-Box für PROFIBUS PA Bürkert Typ 8642-0x
Nennspannung DC	[V]	6,5; (270Ω)
Stromaufnahme	[mA]	< 1; (sperrend; leitend: > 2,2)
Max. Bereitschaftsverzögerungszeit	[ms]	1

Ausgänge

Elektrische Ausführung		NAMUR
Ausgangsfunktion		2 x Öffner
Max. Leitungswiderstand	[Ω]	50
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1000

Erfassungsbereich

Schaltabstand	[mm]	4
---------------	------	---

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-20...70
Schutzart		IP 67

Zulassungen / Prüfungen

Zulassung	PTB-Zulassungsnummer: Ex-96.D.2178X; Gerätekennzeichnung: EEx ia IIC T6	
Schock-/ Schwingbeanspruchung	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)	

NN5022



Induktiver NAMUR-Doppelsensor für Schwenkantriebe

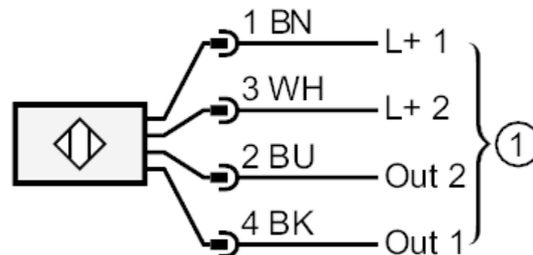
IND2004DN/BS-200-K/PA

Sicherheitskennwerte		
Max. Eigenkapazität	[nF]	150
Max. Eigeninduktivität	[µH]	190
Mechanische Daten		
Gehäuse		Quaderförmig
Einbauart		nicht bündig einbaubar
Abmessungen	[mm]	40 x 26 x 49
Werkstoffe		PBT
Bemerkungen		
Bemerkungen		Achtung: Nennspannung entspricht nicht NAMUR EN50227
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss - Stecker		

Steckverbindung: 1 x M18; Codierung: A



Anschluss



1 = Anschluss an NAMUR-Verstärker
1-4: Out 1
2-3: Out 2