# Induktiver Sensor NBN40-U4K-N0-V1

- Sensorkopf umsetzbar und drehbar
- 40 mm nicht bündig





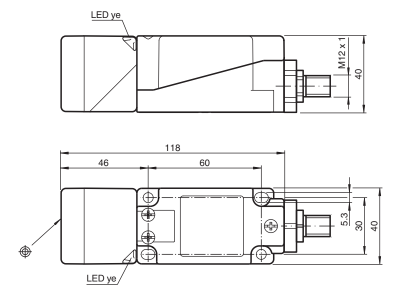








## **Abmessungen**



#### **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Öffner (NC)
Ausgangstyp		NAMUR
Schaltabstand	Sn	40 mm
Einbau		nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 32,4 mm
Realschaltabstand	Sr	36 44 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,31
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,3
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,74

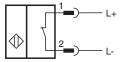
Technische Daten		
Ausgangsart		2-Draht
Kenndaten		
Nennspannung	Uo	8,2 V (R <sub>i</sub> ca. 1 kΩ)
Schaltfrequenz	f	0 150 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		ja
Stromaufnahme		
Messplatte nicht erfasst		min. 2,2 mA
Messplatte erfasst		≤ 1 mA
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF <sub>d</sub>		1415 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Elektromagnetische Verträglichkeit		NE 21:2007
Normen		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Zulassungen und Zertifikate		
IECEx-Zulassung		
Geräteschutzniveau Ga		IECEx PTB 11.0021X
Geräteschutzniveau Gb		IECEx PTB 11.0021X
Geräteschutzniveau Da		IECEx PTB 11.0021X
ATEX-Zulassung		
Geräteschutzniveau Ga		PTB 00 ATEX 2032 X
Geräteschutzniveau Gb		PTB 00 ATEX 2032 X
Geräteschutzniveau Da		PTB 00 ATEX 2032 X
UL-Zulassung		
Ordinary Location		E87056
Hazardous Location		E501628
Control Drawing		116-0451
CCC-Zulassung		
Hazardous Location		2020322315002303
NEPSI-Zulassung		
NEPSI-Zertifikat		GYJ16.1394X
CML-Zulassung		auf Anfrage
Schiffsbau-Zulassung		DNVGL TAA00001A5
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 100 °C (-13 212 °F)
Lagertemperatur		-40 100 °C (-40 212 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Gerätestecker
Gehäusematerial		PA/Metall
Stirnfläche		PA
Schutzart		IP68 / IP69K
Stecker		
Gewinde		M12 x 1
Polzahl		4

Induktiver Sensor NBN40-U4K-N0-V1

#### **Technische Daten**

Masse	225 g	
Hinweis	Anzugsdrehmoment: 1,8 Nm (Gehäuse)	
Allgemeine Informationen		
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	siehe Betriebsanleitung	

#### **Anschluss**



# Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-6

1 BN (braun) 2 BU (blau)

## Zubehör

6/	V1-W-2M-PUR	Kabeldose M12 gewinkelt A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau
6/	V1-G-2M-PUR	Kabeldose M12 gerade A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau
	MHW 01	Modularer Haltewinkel