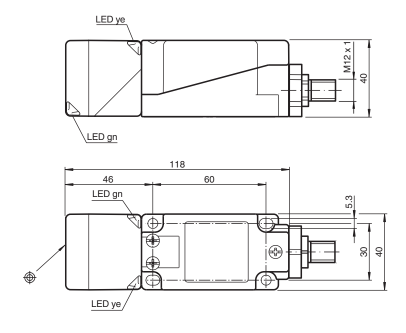
# Induktiver Sensor NBN30-U4-A2-V1

- Sensorkopf umsetzbar und drehbar
- 30 mm nicht bündig
- 4 Anzeige LEDs für 360° Sichtbarkeit



## **Abmessungen**

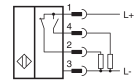


### **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Antivalent
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	30 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 24,3 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,33
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,31
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,74

Technische Daten		
Reduktionsfaktor r <sub>Ms</sub>		0,38
Ausgangsart		4-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	$U_B$	10 30 V
Schaltfrequenz	f	0 230 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U <sub>d</sub>	≤2 V
Betriebsstrom	IL	0 200 mA
Reststrom	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 20 mA
Bereitschaftsverzug	t <sub>v</sub>	80 ms
Betriebsspannungsanzeige		LED, grün
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF <sub>d</sub>		1230 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
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		
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig undaher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 85 °C (-13 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Gerätestecker M12 x 1 , 4-polig
Gehäusematerial		PA/Metall mit Epoxid-Pulverbeschichtung
Stirnfläche		PA
Gehäuseunterteil		Metall
Schutzart		IP68 / IP69K
Masse		225 g
Hinweis		Anzugsdrehmoment: 1,8 Nm (Gehäuse)

#### **Anschluss**





## **Anschlussbelegung**



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)

Zubehör					
	V1-W-2M-PUR	Kabeldose M12 gewinkelt A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau			
	V1-G-2M-PUR	Kabeldose M12 gerade A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau			
-	MH 04-2681F	Montagehilfe für VariKont, +U1+ und +U9* Sensoren			
	MHW 01	Modularer Haltewinkel			