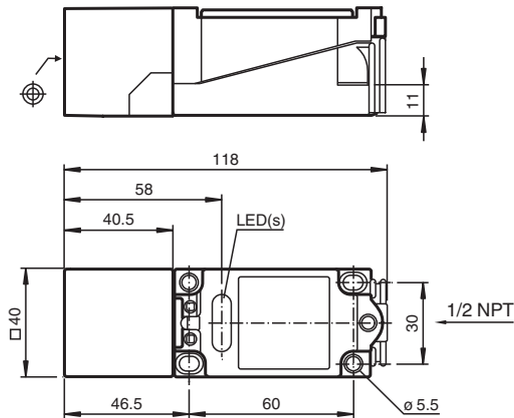


Induktiver Sensor NCN30+U4+N0

■ Komfortreihe



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Schaltfunktion		Öffner (NC)
Ausgangstyp		NAMUR
Schaltabstand	s_n	30 mm
Einbau		nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand	s_a	0 ... 24,3 mm
Realschaltabstand	s_r	27 ... 33 mm typ.
Reduktionsfaktor r_{AI}		0,45
Reduktionsfaktor r_{Cu}		0,42
Reduktionsfaktor r_{V2A} (1.4301)		0,79
Ausgangsart		2-Draht

Kenndaten

Einbaubedingungen		
A		10 mm
Nennspannung	U_o	8,2 V (R_i ca. 1 k Ω)
Schaltfrequenz	f	0 ... 150 Hz
Hysterese	H	1 ... 15 typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlusschutz		ja
Stromaufnahme		
Messplatte nicht erfasst		min. 3 mA
Messplatte erfasst		≤ 1 mA
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb

Normen- und Richtlinienkonformität

Veröffentlichungsdatum: 2020-10-19 Ausgabedatum: 2020-10-19 Dateiname: 184675_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

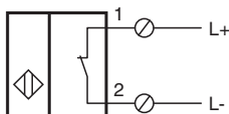
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

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
FM-Zulassung	
Control Drawing	116-0165
UL-Zulassung	
Ordinary Location	E87056
Hazardous Location	E501628
Control Drawing	116-0451
CSA-Zulassung	cCSAus Listed, General Purpose
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
Lagertemperatur	-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)
Mechanische Daten	
Anschlussart	Schraubklemmen
Anschlussinformation	Maximal 2 Leiter mit gleichem Aderquerschnitt dürfen an einer Klemmstelle montiert werden! Anzugsmoment 1,2 Nm + 10 %
Aderquerschnitt	bis zu 2,5 mm ²
Kleinster Aderquerschnitt	ohne Aderendhülsen 0,5 mm ² , mit Aderendhülsen 0,34 mm ²
Größter Aderquerschnitt	ohne Aderendhülsen 2,5 mm ² , mit Aderendhülsen 1,5 mm ²
Gehäusematerial	PBT/Metall
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP68
Hinweis	Anzugsdrehmoment: 1,8 Nm (Gehäuse)
Allgemeine Informationen	
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	siehe Betriebsanleitung

Anschluss



Zubehör

	MHW 01	Modularer Haltewinkel
	MH 04-2057B	Montagehilfe für VariKont und +U1+ Sensoren
	KCD2-SR-Ex1.LB	24 V DC
	KCD2-E2L	Sensor-Endstufenklemme mit Leitungsbruchüberwachung