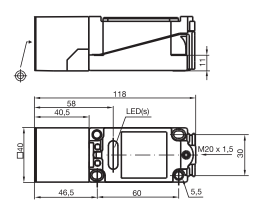


Induktiver Sensor NCN40+U1M+A2

- Komfortreihe
- Metrische Kabelverschraubung M20 x 1,5



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Antivalent
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	40 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 32,4 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,5
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,45
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,8
Ausgangsart		4-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U_B	10 60 V
Schaltfrequenz	f	0 30 Hz

ichungsdatum: 2020-12-10 Ausgabedatum: 2020-12-10 Dateiname: 115007 ger.pdf
-10 Ausgabedatum: 2020-12-10 Dateiname: 115007
-10 Ausgabedatum: 2020-12-10 Dateiname: 11500
-10 Ausgabedatum:
-10 Ausgabedatum:
-10 Ausgabedatum:
-10 Ausgabedatum:
ichungsdatum: 2020-12-10 Ausgabedatum
ichungsdatum: 2020-12-10 ,
ichungsdatum: 2020-12
ichungsdatum: 2020
ichungsdat
당
/eröffentl,

Technische Daten		
II de la constantina	1	1 - 00 W
Hysterese	Н	typ. 2,8 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U_{d}	≤3 V
Betriebsstrom	IL	0 200 mA
Leerlaufstrom	I_0	≤ 10 mA
Bereitschaftsverzug	t _v	≤ 20 ms
Betriebsspannungsanzeige		LED, grün
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Normenkonformität		
Normen		IEC / EN 60947-5-2:2004
Zulassungen und Zertifikate		
CCC-Zulassung		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)
Mechanische Daten		
Aderquerschnitt		bis zu 2,5 mm ²
Gehäusematerial		PBT
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP68

Anschluss

