

 ϵ

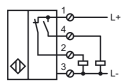
Bestellbezeichnung

NJ30+U1M+A2

Merkmale

- 30 mm nicht bündig
- Metrische Kabelverschraubung M20 x 1,5

Anschluss



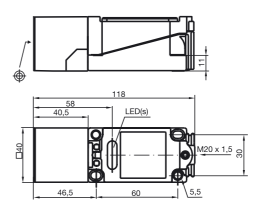
Abmessungen

Technische Daten

Normen

Normenkonformität

Normen- und Richtlinienkonformität



Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		PNP Antivalent
Schaltabstand	Sn	30 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,45
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,4
Reduktionsfaktor r _{V2A}		0,8
Kenndaten		
Betriebsspannung	U_B	10 60 V
Schaltfrequenz	f	0 100 Hz
Hysterese	Н	1 10 typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U_d	≤ 2,8 V
Betriebsstrom	ΙL	0 200 mA
Reststrom	l _r	0 0,5 mA typ. 0,01 mA
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 10 mA
Betriebsspannungsanzeige		LED, grün
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Klemmraum
Aderquerschnitt		bis zu 2,5 mm ²
Gehäusematerial		PBT
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP68

EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Veröffentlichungsdatum: 2011-04-13 09:47 Ausgabedatum: 2011-04-13 114968_GER.xml