

( (

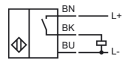
## Bestellbezeichnung

NJ0,8-5GM25-E2-5M

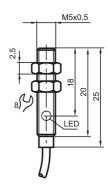
## Merkmale

Kabellänge 5 m

## **Anschluss**



## **Abmessungen**



Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		PNP Schließer
Schaltabstand	s <sub>n</sub>	0,8 mm
Einbau		bündig
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 0,648 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,45
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,4
Reduktionsfaktor r <sub>V2A</sub>		0,85
Kenndaten		
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	10 30 V
Schaltfrequenz	f	0 3000 Hz
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	$U_d$	≤ 2 V
Betriebsstrom	ΙL	0 200 mA
Reststrom	l <sub>r</sub>	0 0,1 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 10 mA
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Kabel PVC , 5 m
Aderquerschnitt		0,14 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial		Messing, vernickelt
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP67
Normen- und Richtlinienkonformitä	ät	
Normenkonformität		
Normen		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007