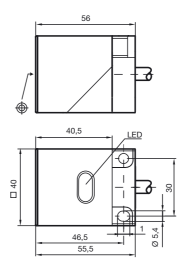
Abmessungen

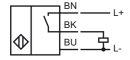


((

Bestellbezeichnung

NBB20-L2-E2

Anschluss



Technische Daten Allgemeine Daten Schaltelementfunktion

Schaltabstand	s _n	20 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 16,2 mn
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,4
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,35
Reduktionsfaktor r		0.85

	Reduktionstaktor r _{V2A}		0,85	
	Kenndaten			
	Betriebsspannung	U _B	10 30 V	
	Schaltfrequenz	f	0 150 Hz	
	Hysterese	Н	typ. 5 %	
	Verpolschutz		verpolgeschützt	
	Kurzschlussschutz		taktend	
	Spannungsfall	U_d	≤ 3 V	
	Betriebsstrom	IL	0 200 mA	
	Reststrom	l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C	
	Leerlaufstrom	I ₀	≤ 20 mA	
	Betriebsspannungsanzeige		LED, grün	
	Schaltzustandsanzeige		LED, gelb	
Normenkonformität				

PNP Schließer

IEC / EN 60947-5-2:2004 Normen

Umgebungsbedingungen

-25 ... 70 °C (248 ... 343 K) Umgebungstemperatur

Mechanische Daten

Anschlussart 2 m, PVC-Kabel Aderquerschnitt 0,34 mm² PBT . Gehäusematerial Stirnfläche PBT Schutzart IP67

www.pepperl-fuchs.com