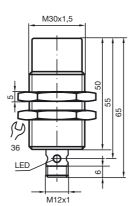
Abmessungen



((

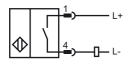
Bestellbezeichnung

NBN15-30GM50-Z0-V1

Merkmale

- Basisreihe
- 15 mm nicht bündig

Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	ı	BN
2		WH
3		BU
4		BK

Technische Daten

Allgemeine Daten			
Schaltelementfunktion		DC	Schließer
Schaltabstand	s _n	15 mr	n
Einbau		nicht	bündig
Ausgangspolarität		DC	
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 1	2,2 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,4	
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,35	
Reduktionsfaktor r _{V2A}		0,7	
Kenndaten			

Betriebsspannung	U_B	6 60 V
Schaltfrequenz	f	0 500 Hz
Hysterese	Н	1 10 typ. 5 %
Verpolschutz		verpoltolerant
Kurzschlussschutz		nein
Spannungsfall	U_d	≤ 6 V
Betriebsstrom	ΙL	4 100 mA
Reststrom	l _r	0 1 mA typ. 0,7 mA
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb

Normenkonformität	
Normen	IEC / EN 60947-5-2:2004

Umgebungsbeaingungen	
Umgebungstemperatur	-25 70 °C (248 343 K)
Mechanische Daten	

Anschlussart	V1-Gerätestecker
Kabelausführung	PA
Gehäusematerial	Messing, vernickelt
Stirnfläche	PBT

fa-info@us.pepperl-fuchs.com