

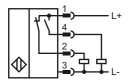
Bestellbezeichnung

NBN30-L2-A2-C-V1

Merkmale

- Basisreihe
- 30 mm nicht bündig
- Schnellmontageverschluss
- 4fach LED-Anzeige
- Schweißfest

Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

Zubehör

V1-G

181504 GER.xml

Ausgabedatum: 2010-11-17

Veröffentlichungsdatum: 2010-11-16 12:20

Kabeldose, konfektionierbar

V1-W

Kabeldose, konfektionierbar

MHW 01

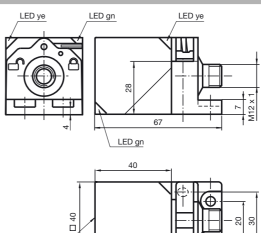
Modularer Haltewinkel

MH 02-L

Montagehilfe V1-W-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

Abmessungen



Technische Daten

reciniische Daten		
Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		PNP Antivalent
Schaltabstand	s _n	30 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 24,3 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,31
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,3
Reduktionsfaktor r _{V2A}		0,74
Reduktionsfaktor r _{Ms}		0,31
Kenndaten		

60

•	ionnauton		
	Betriebsspannung	U _B	10 30 V
	Schaltfrequenz	f	0 10 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
	Leerlaufstrom	I ₀	≤ 20 mA
	Betriebsspannungsanzeige		LED, grün
	Schaltzustandsanzeige		LED, gelb

Schaltzustandsanzeige Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF_d Gebrauchsdauer (T_M) 1170 a 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 %

Umgebungsbedingungen

-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) Umgebungstemperatur

Lagertemperatur
Mechanische Daten

Gerätestecker M12 x 1, 4-polig Anschlussart

Gehäusematerial PA Stirnfläche Schutzart IP69K Masse 130 g

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

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

Zulassungen und Zertifikate

Schutzklasse Bemessungsisolationsspannung Ui 253 V 4000 V Bemessungsstossspannungsfestigkeit

 U_{imp}

UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose CSA-Zulassung cCSAus Listed, General Purpose

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung