

((

Bestellbezeichnung

NBN4-12GM60-A0-V1-OEL

Merkmale

- Basisreihe
- 4 mm nicht bündig

Table in the Date		
Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		NPN Antivalent
Schaltabstand	Sn	4 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 3,24 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,45
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,4
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,75
Kenndaten		
Betriebsspannung	U _B	10 30 V
Schaltfrequenz	f	0 1000 Hz
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U_d	≤3 V
Betriebsstrom	ΙL	0 200 mA
Reststrom	l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 20 mA
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Normenkonformität		
Normen		IEC / EN 60947-5-2:2004
Umgebungsbedingungen		

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

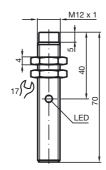
Messing, vernickelt

PBT IP67

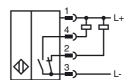
Abmessungen

Stirnfläche Schutzart

Umgebungstemperatur Mechanische Daten Gehäusematerial



Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)

2