







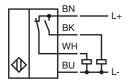
Bestellbezeichnung

NBN4-12GM60-A2

Merkmale

• 4 mm nicht bündig

Anschluss

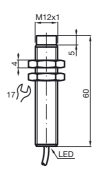


Zubehör

BF 12

Befestigungsflansch, 12 mm

Abmessungen



Technische Daten

	reciniische Daten		
	Allgemeine Daten		
	Schaltelementfunktion		PNP Antivalent
	Schaltabstand	s _n	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
	Hysterese	Н	typ. 5%
	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 _O	≤ 20 mA
	Schaltzustandsanzeige		LED, gelb

Kenndaten	funktionale	Sicherheit

MTTF _d	3220 a
Gebrauchsdauer (T _M)	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Mechanische Daten

Kabel PVC , 2 m $0,14~\text{mm}^2$ Anschlussart Aderquerschnitt Gehäusematerial Messing, vernickelt Stirnfläche Schutzart IP67

Allgemeine Informationen

Lieferung mit 2 Muttern mit Sperrverzahnung Lieferumfang

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

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

Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung	cULus Listed, General Purpose
CSA-Zulassung	cCSAus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung	Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sin

ind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung