

Induktiver Sensor NBB10-30GK60-AR-1M

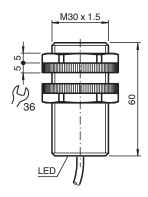
- Relaisausgang
- Tastweite 10 mm
- SPDT Ausgang
- Schaltstrom bis 6 A







Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Wechsler
Ausgangstyp		Relais
Schaltabstand	Sn	10 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,4
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,3
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,85
Ausgangsart		Relaisausgang
Mechanische Lebensdauer		Leerlauf: 2 x 10 ⁷ Schaltungen Volllast: 1 x 10 ⁵ Schaltspiele
Kenndaten		
Betriebsspannung	U _B	10 30 V DC
Schaltfrequenz	f	20 Hz
Hysterese	Н	ca. 10 %
Verpolschutz		ja

Technische Daten		
Kurzschlussschutz		nein
Betriebsstrom	ΙL	≤ 50 mA
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Ausgang		
Schaltspannung		max 28 V DC
Schaltstrom		max 6 A DC ohmsche Last
Schaltleistung		max 180 W
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-40 70 °C (-40 158 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Kabel, 1 m, schwere PVC-Ummantelung, 5-adrig, Leiterquerschnitt 0,79 mm 2 (18 AWG)
Aderquerschnitt		0,75 mm ²
Gehäusematerial		PBT
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP68

Anschluss

