



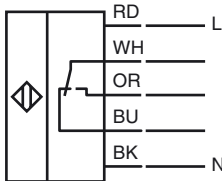
Bestellbezeichnung

NBN15-30GK60-UR-5M

Merkmale

- Relaisausgang
- Tastweite 15 mm
- SPDT Ausgang
- Allstrom-Modell
- Schaltstrom bis 6 A

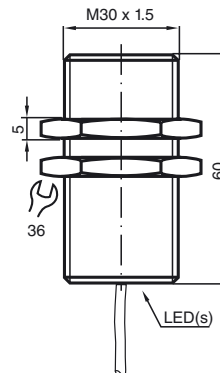
Anschluss



Zubehör

- BF 30**
Befestigungsflansch, 30 mm
- AB-30**
Montagehilfe

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Schaltelementfunktion		SPDT Relais
Schaltabstand	s_n	15 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Reduktionsfaktor r_{Al}		0,4
Reduktionsfaktor r_{Cu}		0,37
Reduktionsfaktor r_{V2A} (1.4301)		0,73
Mechanische Lebensdauer		Leerlauf: 2×10^7 Schaltungen Vollast: 1×10^5 Schaltspiele

Kenndaten

Betriebsspannung	U_B	20 ... 132 V AC/DC
Hysterese	H	1 ... 12 %
Verpolschutz		verpoltolerant
Kurzschlusschutz		nein
Betriebsstrom	I_L	≤ 50 mA
Schaltzustandsanzeige		LED, rot 360°

Ausgang

Schaltspannung	max 28 V DC , 250 V AC
Schaltstrom	6 A , AC/DC, ohmsche Last
Schaltleistung	max 180 W

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
---------------------	--------------------------------

Mechanische Daten

Anschlussart	Kabel, 5 m, schwere PVC-Ummantelung, 5-adrig, Leiterquerschnitt 0,79 mm ² (18 AWG)
Aderquerschnitt	0,75 mm ²
Gehäusematerial	PBT
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP68

Zulassungen und Zertifikate

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