



### Bestellbezeichnung

NBN15-30GK60-UR-1M

### Merkmale

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

### Zubehör

BF 30

Befestigungsflansch, 30 mm

AB-30

Montagehilfe

## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Schaltfunktion		Wechsler
Ausgangstyp		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
Ausgangsart		Relaisausgang
Mechanische Lebensdauer		Leerlauf: $2 \times 10^7$ Schaltungen Vollast: $1 \times 10^5$ Schaltspiele

### Kenndaten

Betriebsspannung	$U_B$	20 ... 132 V AC/DC
Hysterese	H	1 ... 12 %
Verpolschutz		verpoltolerant
Kurzschlusschutz		nein
Betriebsstrom	$I_L$	$\leq 50$ 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, 1 m, schwere PVC-Ummantelung, 5-adrig, Leiterquerschnitt $0,79 \text{ mm}^2$ (18 AWG)
Aderquerschnitt		$0,75 \text{ mm}^2$
Gehäusematerial		PBT
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP68

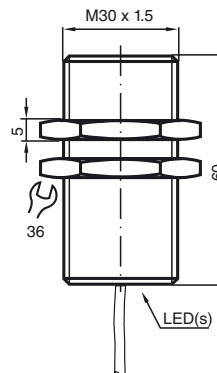
### Normen- und Richtlinienkonformität

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

### Zulassungen und Zertifikate

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

## Abmessungen



## Anschluss

