



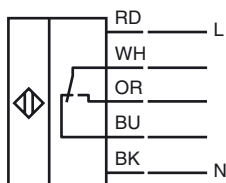
## Objednávací název

NBN15-30GK60-UR-1M

## Vlastnosti

- Reléový výstup
- Snímací rozsah 15 mm
- Výstup SPDT
- Model nezávislý na charakteru proudu
- Spínací proud až 6 A

## Připojení



## Posluženství

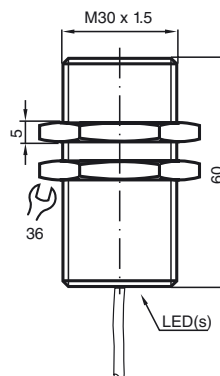
### BF 30

Montážní příruba, 30 mm

### AB-30

Montážní pomůcka

## Rozměry



## Technická data

### Všeobecné specifikace

Funkce spínacího prvku	Relé SPDT
Spínací vzdálenost	$s_n$ 15 mm
Montáž	ne v jedné rovině
Polarita výstupu	stejnoseměrné
Redukční součinitel $r_{Al}$	0,4
Redukční součinitel $r_{Cu}$	0,37
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ 1.4301}$	0,73
Mechanická životnost	Bez zátěže: $2 \times 10^7$ sepnutí Plná zátěž: $1 \times 10^5$ Spínací cykly

### Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	$U_B$	20 ... 132 V AC/DC
Hystereze	H	1 ... 12 %
Ochrana proti přepólování		snášejí přepólování
Ochrana proti zkratu		ne
Provozní proud	$I_L$	$\leq 50$ mA
Indikace stavu sepnutí		LED dioda, červená 360°

### Výstup

Spínací napětí	max. 28 V stejnosměrné, 250 V střídavé
Spínací proud	6 A, střídavé/stejnosměrné, odporová zátěž
Spínací výkon	max. 180 W

### Okolní podmínky

Teplota okolí	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
---------------	--------------------------------

### Mechanické specifikace

Typ připojení	Kabel, 1 m, silná izolace zPVC, 5žilový, průřez vodiče 0,79 mm <sup>2</sup> (18 AWG)
Průřez žíly vodiče	0,75 mm <sup>2</sup>
Materiál pouzdra	Polybutyltereftalát
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Třída ochrany	IP68

### Schválení a certifikáty

Schválení UL	cULus Listed, General Purpose
Schválení CSA	cCSAus Listed, General Purpose