



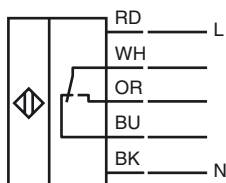
Objednávací název

NBN15-30GK60-UR-3M

Vlastnosti

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

Připojení



Posluženství

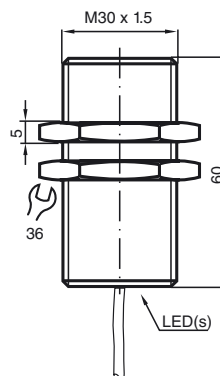
BF 30

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: 2×10^7 sepnutí Plná zátěž: 1×10^5 Spínací cykly

Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	U_B	20 ... 132 V AC/DC
Hystereze	H	1 ... 12 %
Ochrana proti přepólování		snázející přepólování
Ochrana proti zkratu		ne
Provozní proud	I_L	≤ 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, 3 m, silná izolace zPVC, 5žilový, průřez vodiče 0,79 mm ² (18 AWG)
Průřez žíly vodiče	0,75 mm ²
Materiál pouzdra	Polybutyltereftalát
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Třída ochrany	IP68

Schválení a certifikáty

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