



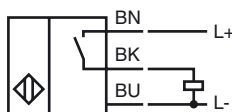
## Objednávací název

NBN15-30GK50-E2-M

## Vlastnosti

- 15 mm ne v jedné rovině
- Typová zkouška a schválení e1
- Se zvýšenou těsností, stupeň krytí IP68 / IP69k
- rozšířený teplotní rozsah
- Rozšířený rozsah provozního napětí

## Připojení

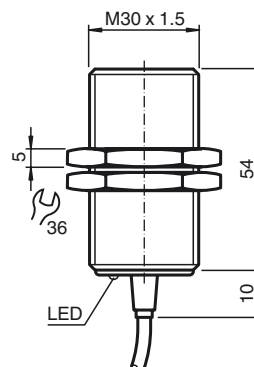


## Číslo uživatelské příručky

BF 30

Montážní příručka, 30 mm

## Rozměry



## Technická data

### Všeobecné specifikace

Funkce spínacího prvku		PNP spínací kontakt
Spínací vzdálenost	$s_n$	15 mm
Montáž		ne v jedné rovině
Polarita výstupu		stejnoseměrné
Pracovní rozsah	$s_a$	0 ... 12,15 mm
Ovládací prvek		Konstrukční ocel, např. 1.0037, S235JR (dříve St37-2) 45 mm x 45 mm x 1 mm
Redukční součinitel $r_{Al}$		0,4
Redukční součinitel $r_{Cu}$		0,3
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ 1.4301}$		0,7
Redukční součinitel $r_{mosaz}$		0,4

### Charakteristické hodnoty

#### Instalační podmínky

A		15 mm
B		15 mm
C		25 mm
F		80 mm
Provozní napětí	$U_B$	10 ... 65 V
Spínací frekvence	$f$	0 ... 300 Hz
Hystereze	$H$	0,04 ... 3,3 mm
Ochrana proti přepólování		ano
Ochrana proti zkratu		ano
Odolnost vůči přetížení		ano
Ochrana proti přerušení vodiče		ano
Ochrana proti indukci		ano
Potlačení impulzu k zapnutí		ano
Zvlnění		10 %
Pokles napětí	$U_d$	$\leq 2,5$ V
Přesnost opakování		0,4 mm
Provozní proud	$I_L$	0 ... 300 mA
Zbytkový proud	$I_r$	$\leq 0,01$ mA
Proud naprázdno	$I_0$	$\leq 10$ mA
Indikace stavu sepnutí		LED dioda, žlutá

### Parametry funkční bezpečnosti

MTTF <sub>d</sub>		1640 a
Doba provozu ( $T_M$ )		20 a
Stupeň diagnostického pokrytí (DC)		0 %

### Okolní podmínky

Teplota okolí		-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Teplota při skladování		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

### Mechanické specifikace

Typ připojení		Kabel PUR, 2 m
Průřez žily vodiče		0,75 mm <sup>2</sup>
Materiál pouzdra		PPS
Čelní plocha		PPS
Třída ochrany		IP68
Rozměry		160 g

### Shoda s normami a směrnici

Soulad s normami		
Normy		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

### Schválení a certifikáty

Schválení typu e1		2006/28/EG
-------------------	--	------------

## Instalace Poznámka

Emise rušení a odolnost vůči rušení podle směrnice  
2006/28/EC (schválení typu e1) pro motorová vozidla  
Odolnost podle normy DIN ISO 11452-2: 30 V/m  
Frekvenční pásmo 20 MHz až 2 GHz

Rušení vedením podle normy ISO 7637-2:

Impuls	1	2a	2b	3 a	3b	4
Závažnost	III	III	III	III	III	III
Kritérium poruchy	C	A	C	A	A	A

Norma EN 61000-4-2 byla stanovena podle  
požadavků standardu IEC  
EN 60947-5-2 (4 kV pro kovy, 8 kV pro plasty)  
EN 61000-4-3: 30 V/m (80–2 500 MHz)  
Závažnost IV  
EN 61000-4-4: 2 kV  
Závažnost III  
EN 61000-4-6: 10 V (0,01–80 MHz)  
Závažnost III  
EN 55011: Třída A

## Instalační podmínky

