



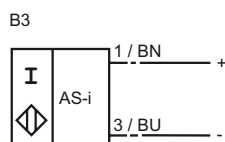
### Objednávací název

NCN8-18GM60-B3

### Vlastnosti

- Komfortní řada
- 8 mm ne v jedné rovině
- Rozpínací/spínací kontakt volitelně
- Předběžná signalizace výpadku

### Připojení



### Pořizování

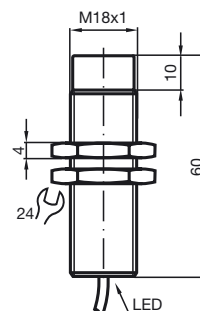
#### BF 18

Montážní příruba, 18 mm

#### EXG-18

Držák pro rychlou montáž, sřepným dorazem

### Rozměry



### Technická data

#### Všeobecné specifikace

Funkce spínacího prvku		Spínací/rozpínací kontakt, programovatelný
Spínací vzdálenost	$s_n$	8 mm
Montáž		ne v jedné rovině
Polarita výstupu		Rozhraní AS
Pracovní rozsah	$s_a$	0 ... 6,48 mm
Redukční součinitel $r_{Al}$		0,42
Redukční součinitel $r_{Cu}$		0,4
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ 1.4301}$		0,72

#### Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	$U_B$	26,5 ... 31,9 V po rozhraní AS systému sběrnice
Spínací frekvence	$f$	0 ... 100 Hz
Hystereze	$H$	1 ... 15 typ. 5 %
Ochrana proti přepólování		snázející přepólování
Ochrana proti zkratu		pulsní kontrola
Pokles napětí	$U_d$	$\leq 5$ V
Zbytkový proud	$I_r$	0 ... 0,9 mA typ. 0,7 mA
Indikace provozního napětí		LED dioda, zelená
Indikace stavu sepnutí		LED dioda, žlutá

#### Soulad s normami

Normy	IEC / EN 60947-5-2:2004
-------	-------------------------

#### Okolní podmínky

Teplota okolí	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Teplota při skladování	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

#### Mechanické specifikace

Průřez žily vodiče	0,34 mm <sup>2</sup>
Materiál pouzdra	Ušlechtilá ocel
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Třída ochrany	IP67

#### Pokyny k programování

Adresa 00	přednastavená, měnitelná prostřednictvím sběrnicové nadřazené jednotky nebo programovacích zařízení
Kód VV	1
Kód ID	1

#### Datový bit

Bit	Funkce
D0	stav sepnutí
D1	hlášení události (dynamické)
D2	připraveno k provozu
D3	nepoužívá se

#### Parametrový bit

Bit	Funkce
P0	nepoužívá se
P1	funkce spínacího prvku spínací*/rozpojovací kontakt
P2	nepoužívá se
P3	nepoužívá se

\*Standardní nastavení