



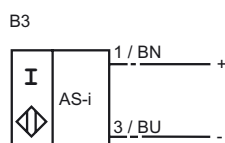
## Objednací název

NCN15-30GM70-B3-V1

## Vlastnosti

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

## Připojení



## Příslušenství

### BF 30

Montážní příruba, 30 mm

### V1-W

Kabelová zásuvka, M12, 4pólová, modulární

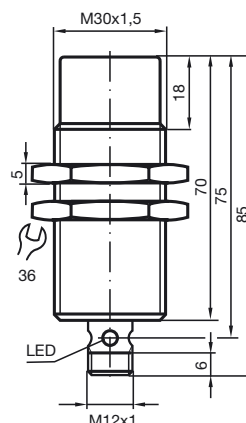
### V1-G-2M-PUR

Kabelová zásuvka, M12, 4 vývody, kabel z PUR

### V1-W-2M-PUR

Kabelová zásuvka, M12, 4 vývody, kabel z PUR

## Rozměry



## Technická data

### Všeobecné specifikace

Funkce spínacího prvku	Spínací/rozpínací kontakt, programovatelný
Spínací vzdálenost	$s_n$ 15 mm
Montáž	ne v jedné rovině
Polarita výstupu	Rozhraní AS
Pracovní rozsah	$s_a$ 0 ... 12,1 mm
Redukční součinitel $r_{Al}$	0,38
Redukční součinitel $r_{Cu}$	0,36
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ 1.4301}$	0,72
Redukční součinitel $r_{mosaz}$	0,45

### Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	$U_B$ 26,5 ... 31,9 V po rozhraní AS systému sběrnice
Spínací frekvence	$f$ 0 ... 50 Hz
Hystereze	$H$ typ. 5 %
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

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