



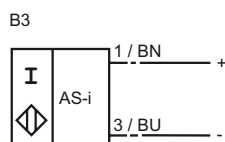
### Objednávací název

NCB10-30GM70-B3-V1

### Vlastnosti

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

### Připojení



### Pořizování

#### BF 30

Montážní příruba, 30 mm

#### EXG-18

Držák pro rychlou montáž, sřpevným dorazem

#### V1-W

Kabelová zásuvka, M12, 4pólová, modulární

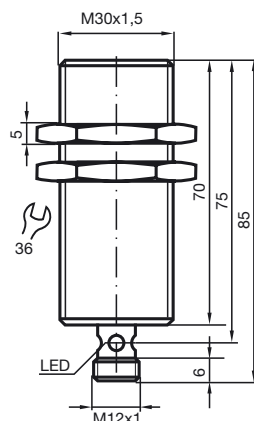
#### V1-W-2M-PUR

Kabelová zásuvka, M12, 4 vývody, kabel z PUR

#### V1-G-2M-PUR

Kabelová zásuvka, M12, 4 vývody, kabel z PUR

## Rozměry



## Technická data

### Všeobecné specifikace

Funkce spínacího prvku	Spínací/rozpínací kontakt, programovatelný
Spínací vzdálenost	$s_n$ 10 mm
Montáž	v jedné rovině
Polarita výstupu	Rozhraní AS
Pracovní rozsah	$s_a$ 0 ... 8,1 mm
Redukční součinitel $r_{Al}$	0,32
Redukční součinitel $r_{Cu}$	0,32
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ 1.4301}$	0,72
Redukční součinitel $r_{mosaz}$	0,43

### Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	$U_B$ 26,5 ... 31,9 V po rozhraní AS systému sběrnice
Spínací frekvence	$f$ 0 ... 70 Hz
Hystereze	$H$ 1 ... 10 typ. 5 %
Ochrana proti přepólování	ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu	ano
Spotřeba proudu	
Nedošlo k detekci měřicí desky	$\geq 3$ mA
Proběhla detekce měřicí desky	$\leq 1$ mA
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 žíly vodiče	
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