



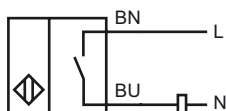
### Objednávací název

NBN15-M1K-WS

### Vlastnosti

- 15 mm ne v jedné rovině
- 2drátový st

### Připojení

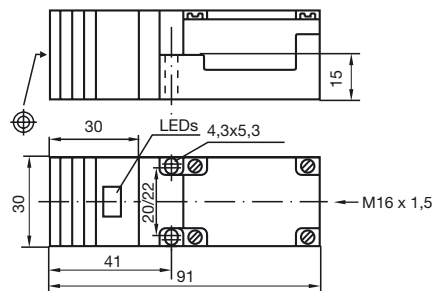


### Přísluženství

MH 04-3742A

Montážní pomůcka pro VariKont a -M1K-

### Rozměry



### Technická data

#### Všeobecné specifikace

Funkce spínacího prvku	AC spínací kontakt
Spínací vzdálenost	$s_n$ 15 mm
Montáž	ne v jedné rovině
Polarita výstupu	střídavé
Pracovní rozsah	$s_a$ 0 ... 12,15 mm
Redukční součinitel $r_{Al}$	0,43
Redukční součinitel $r_{Cu}$	0,41
Redukční součinitel $r_{nerez ocel 1.4301}$	0,82

#### Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	$U_B$	20 ... 253 V střídavé
Spínací frekvence	$f$	0 ... 20 Hz
Hystereze	$H$	typ. 5 %
Pokles napětí	$U_d$	$\leq 8$ V
Krátkodobý proud (20 ms, 0,1 Hz)		0 ... 2400 mA
Provozní proud	$I_L$	5 ... 400 mA
Zbytkový proud	$I_r$	0 ... 1,7 mA typ.
Indikace provozního napětí		LED dioda, zelená
Indikace stavu sepnutí		LED dioda, žlutá

#### Okolní podmínky

Teplota okolí	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
---------------	--------------------------------

#### Mechanické specifikace

Typ připojení	Šroubové svorky
Průřez žíly vodiče	$\leq 2,5$ mm <sup>2</sup>
Materiál pouzdra	Polybutyltereftalát
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Třída ochrany	IP67
Pokyn	1) V rozsahu teploty pod 0 °C přípustné provozní napětí $U_b$ 80...253 V Ochranná pojistka zařízení $\leq 2$ A (rychlá) podle IEC 60127-2 list 1 Doporučení: po zkratu zkontrolujte funkci zařízení.

#### Shoda s normami a směrnici

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

#### Schválení a certifikáty

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