

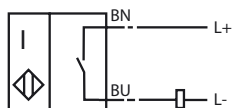


### Objednávací název

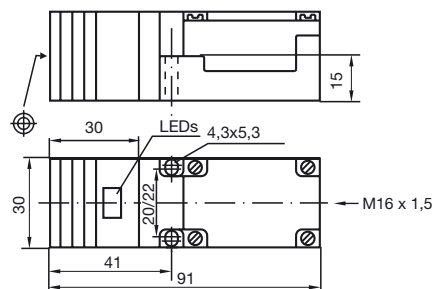
NCN15-M1K-Z0

### Připojení

Z0



### Rozměry



### Technická data

#### Všeobecná data

Funkce spínacího prvku		DC spínací kontakt
Spínací vzdálenost	$s_n$	15 mm
Montáž		ne v jedné rovině
Pracovní rozsah	$s_a$	0 ... 12,15 mm
Redukční součinitel $r_{Al}$		0,38
Redukční součinitel $r_{Cu}$		0,36
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$		0,7

#### Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	$U_B$	5 ... 60 V
Spínací frekvence	$f$	0 ... 150 Hz
Hystereze	$H$	1 ... 10 typ. 4 %
Ochrana proti přepólování		snášejí přepólování
Ochrana proti zkratu		pulsní kontrola
Pokles napětí	$U_d$	$\leq 5$ V
Provozní proud	$I_L$	2 ... 200 mA
Zbytkový proud	$I_r$	0 ... 1 mA typ. 0,7 mA
Indikace stavu sepnutí		LED dioda, žlutá
Indikace před možným výskytem poruchy		LED dioda, červená

#### Soulad s normami

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

#### Okolní podmínky

Teplota okolí	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Teplota při skladování	-40 ... 90 °C (233 ... 363 K)

#### Mechanická data

Typ připojení	Prostor svorky
Průřez žíly vodiče	až 2,5 mm <sup>2</sup>
Materiál pouzdra	Polybutyltereftalát
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Druh ochrany	IP67