



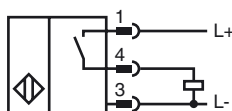
## Objednávací název

NRB2-6,5S50-E2-V3

## Vlastnosti

- Redukční součinitel = 1
- 2 mm v jedné rovině
- Odolnost proti působení magnetického pole
- Pouzdro z ušlechtilé oceli

## Připojení



Wire barev dle EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

## Posluženství

### BF 6,5

Montážní příruba, 6,5 mm

### V3-WM

Kabelová zásuvka, M8, 3pólová, možnost úpravy

### V3-GM

Kabelová zásuvka, M8, 3pólová, možnost úpravy

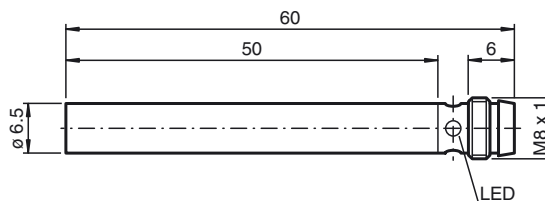
### V3-WM-2M-PUR

Kabelová zásuvka, M8, 3pólová, kabel z PUR

### V3-GM-2M-PUR

Kabelová zásuvka, M8, 3pólová, kabel z PUR

## Rozměry



## Technická data

### Všeobecné specifikace

Funkce spínacího prvku		PNP spínací kontakt
Spínací vzdálenost	$s_n$	2 mm
Montáž		v jedné rovině
Polarita výstupu		stejnsměrné
Pracovní rozsah	$s_a$	0 ... 1,62 mm
Redukční součinitel $r_{Al}$		1
Redukční součinitel $r_{Cu}$		1
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ 1.4301}$		1
Redukční součinitel $r_{ocel\ St37}$		1

### Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	$U_B$	10 ... 30 V
Spínací frekvence	$f$	0 ... 1000 Hz
Hystereze	$H$	Typ 5 %
Ochrana proti přepólování		ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu		pulsní kontrola
Pokles napětí	$U_d$	$\leq 3$ V
Provozní proud	$I_L$	0 ... 100 mA
Zbytkový proud	$I_r$	0 ... 0,5 mA typ. 0,1 $\mu$ A při 25 °C
Proud naprázdno	$I_0$	$\leq 15$ mA
Magnetické stejnosměrné pole	$B$	200 mT
Magnetické střídavé pole	$B$	200 mT
Indikace stavu sepnutí		LED dioda, žlutá

### Parametry funkční bezpečnosti

MTTF <sub>d</sub>		1229 a
Doba provozu ( $T_M$ )		20 a
Stupeň diagnostického pokrytí (DC)		0 %

### Okolní podmínky

Teplota okolí		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Teplota při skladování		-45 ... 85 °C (-49 ... 185 °F)

### Mechanické specifikace

Typ připojení		Přístrojový konektor M8 x 1, 3-pin
Materiál pouzdra		ušlechtilá ocel 1.4305 / AISI 303
Čelní plocha		Polymer z tekutých krystalů LCP, zelený
Třída ochrany		IP67

### 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
Schválení CCC		Pro výrobky s max. provozním napětím $\leq 36$ V není nutné povolení. Z tohoto důvodu nejsou opatřeny označením CCC.