



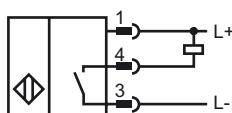
Objednávací název

NBB2-8GH40-E0-V3

Vlastnosti

- Zvýšená spínací vzdálenost
- Použité materiály podle standardu FDA
- Kryt z 1.4435 oceli (V4A; 1.4435)

Připojení



Wire barev dle EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

Příslušenství

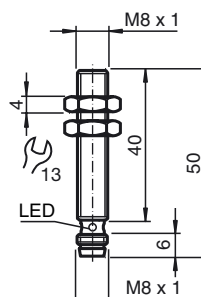
BF 8

Montážní příruba, 8 mm

V3-GMV4A-5M-PUR

V3-WMV4A-5M-PUR

Rozměry



Technická data

Všeobecné specifikace

Funkce spínacího prvku		NPN spínací kontakt
Spínací vzdálenost	s_n	2 mm
Montáž		v jedné rovině
Polarita výstupu		stejnoseměrné
Pracovní rozsah	s_a	0 ... 1,62 mm
Redukční součinitel r_{Al}		0,25
Redukční součinitel r_{Cu}		0,2
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ 1.4305}$		0,63
Redukční součinitel r_{mosaz}		0,31

Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	U_B	10 ... 30 V
Spínací frekvence	f	0 ... 1500 Hz
Hystereze	H	typ. 5 %
Ochrana proti přepólování		ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu		pulsní kontrola
Pokles napětí	U_d	≤ 3 V
Provozní proud	I_L	0 ... 100 mA
Zbytkový proud	I_r	0 ... 0,5 mA typ. 10 μ A při 25 °C
Proud naprázdno	I_0	≤ 15 mA
Indikace stavu sepnutí		LED dioda, žlutá

Okolní podmínky

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

Mechanické specifikace

Typ připojení	přístrojová zástrčka M8 x 1, 3pólová
Materiál pouzdra	Užlechtilá ocel 1.4435 / AISI 316L
Čelní plocha	LCP, (podle standardu FDA)
Třída ochrany	IP67
Rozměry	7 g

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 ≤ 36 V není nutné povolení. Z tohoto důvodu nejsou opatřeny označením CCC.