



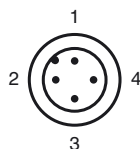
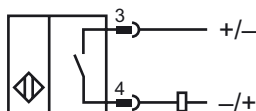
Objednávací název

NMB8-30GM65-Z0-FE-V1

Vlastnosti

- Aktivní plocha ušlechtilá ocel
- Šířka snímání 8 mm
- Feromagnetické objekty

Připojení



Wire barev dle EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Průsluženství

V1-W-2M-PUR

Kabelová zásuvka, M12, 4 vývody, kabel z PUR

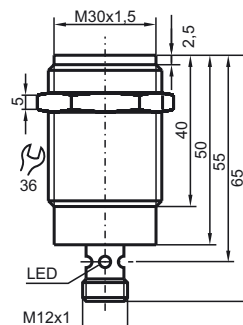
V1-G-2M-PUR

Kabelová zásuvka, M12, 4 vývody, kabel z PUR

AB-30

Montážní pomůcka

Rozměry



Technická data

Všeobecné specifikace

Funkce spínacího prvku	DC spínací kontakt
Spínací vzdálenost	s_n 8 mm
Montáž	v jedné rovině
Polarita výstupu	stejnsměrné
Pracovní rozsah	s_a 0 ... 6,48 mm
Ovládací prvek	Feromagnetické objekty
Redukční součinitel r_{Al}	0
Redukční součinitel r_{Cu}	0
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ 1.4301}$	0,75
Redukční součinitel $r_{ocel\ St37}$	1
Redukční součinitel r_{mosaz}	0

Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	U_B 6 ... 30 V stejnosměrné
Spínací frekvence	f 10 Hz
Hystereze	H 3 ... 15 typ. 5 %
Ochrana proti přepólování	ano
Ochrana proti zkratu	ne
Pokles napětí	U_d ≤ 5,5 V stejnosměrné
Provozní proud	I_L 2 ... 100 mA
Zbytkový proud	I_r ≤ 1 mA

Indikace/ovládací prvky

Provozní displej	4násobná LED žlutá: Výstup
------------------	-------------------------------

Soulad s normami

Normy	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
-------	---

Okolní podmínky

Teplota okolí	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
---------------	--------------------------------

Mechanické specifikace

Typ připojení	Přístrojový konektor M12 x 1, 4 vývody
Materiál pouzdra	ušlechtilá ocel 1.4305 / AISI 303
Čelní plocha	ušlechtilá ocel 1.4305 / AISI 303
Třída ochrany	IP67 / IP68 / IP69K - v závislosti na připojovacím kabelu podle specifikace kabelu

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.