



Objednací název

NJ15-30GM50-E2-C-V1

- Odolnost proti svařování

Technická data

Všeobecné specifikace

Funkce spínacího prvku	PNP	spínací kontakt
Spínací vzdálenost	s_n	15 mm
Montáž		ne v jedné rovině
Polarita výstupu		spínání kladným pólem
Pracovní rozsah	s_a	0 ... 12,15 mm
Redukční součinitel r_{Al}		0,45
Redukční součinitel r_{Cu}		0,4
Redukční součinitel $r_{\text{nerez ocel 1.4301}}$		0,85

Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	U_B	10 ... 60 V
Spínací frekvence	f	0 ... 50 Hz
Ochrana proti přepólování		ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu		pulsní kontrola
Pokles napětí	U_d	≤ 3 V
Provozní proud	I_L	0 ... 400 mA
Proud naprázdno	I_0	≤ 15 mA
Indikace stavu sepnutí		LED dioda, žlutá

Soulad s normami

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

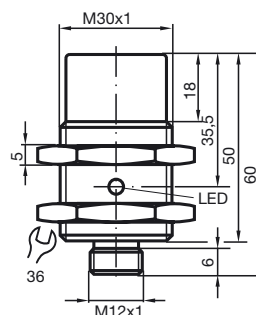
Okolní podmínky

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

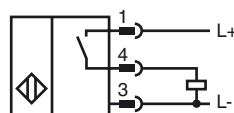
Mechanické specifikace

Průřez žíly vodiče	-
Materiál pouzdra	Mosaz, povrchová úprava PTFE
Čelní plocha	PPS
Třída ochrany	IP67

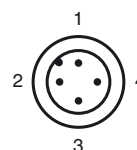
Rozměry



Připojení



Pinout





Wire barev dle EN 60947-5-2

1		BN
2		WH
3		BU
4		BK

Datum vystavení: 2015-02-24 11:21 Datum vydání: 2015-02-25 039714_cze.xml