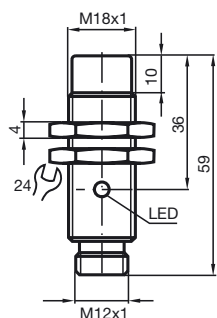


Odolnost proti svařování



Všeobecné údaje	
Funkce spínacího prvku	PNP spínací kontakt
Spínací vzdálenost $s_n$	8 mm
Montáž	ne v jedné rovině
Polarita výstupu	spínání kladným pólem
Pracovní rozsah $s_a$	0 ... 6,48 mm
Redukční součinitel $r_{Al}$	0,5
Redukční součinitel $r_{Cu}$	0,45
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$	0,75
Charakteristické hodnoty	
Provozní napětí $U_B$	10 ... 60 V
Spínací frekvence $f$	0 ... 100 Hz
Ochrana proti přepólování	ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu	pulsní kontrola
Úbytek napětí $U_d$	$\leq 3$ V
Provozní proud $I_L$	0 ... 400 mA
Proud naprázdno $I_0$	$\leq 15$ mA
Magnetické stejnosměrné pole $B$	200 mT
Magnetické střídavé pole $B$	100 mT
Indikace spínacího stavu	LED dioda, žlutá
Soulad s normami	
Normy	IEC / EN 60947-5-2:2004
Podmínky okolního prostředí	
Teplota okolního prostředí	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Mechanické parametry	
Typ připojení	Přístrojový konektor V1
Průřez žíly vodiče	-
Materiál pouzdra	Mosaz s teflonovým povlakem
Čelní plocha	PPS
Stupeň krytí	IP67

Připojení:

E2

