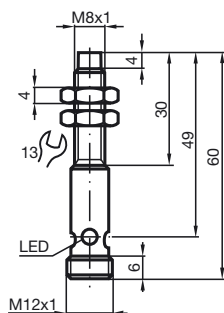


Odolnost proti svařování



Všeobecné údaje	
Funkce spínacího prvku	PNP spínací kontakt
Spínací vzdálenost $s_n$	2 mm
Montáž	ne v jedné rovině
Pracovní rozsah $s_a$	0 ... 1,62 mm
Redukční součinitel $r_{Al}$	0,3
Redukční součinitel $r_{Cu}$	0,25
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$	0,65
Charakteristické hodnoty	
Provozní napětí $U_B$	10 ... 30 V
Spínací frekvence $f$	0 ... 1800 Hz
Ochrana proti přepólování	ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu	pulsní kontrola
Úbytek napětí $U_d$	$\leq 3$ V
Provozní proud $I_L$	0 ... 100 mA
Proud naprázdno $I_0$	$\leq 20$ mA
Magnetické střídavé pole B	150 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
Materiál pouzdra	Mosaz s teflonovým povlakem
Čelní plocha	PPS; Ryton R4
Stupeň krytí	IP67

Připojení:

