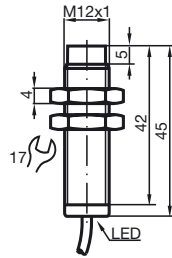


Redukční součinitel = 1  
 4 mm ne v jedné rovině  
 Odolnost proti svařování



<b>Všeobecné údaje</b>	
Funkce spínacího prvku	PNP spínací kontakt
Spínací vzdálenost $s_n$	4 mm
Montáž	ne v jedné rovině
Polarita výstupu	DC
Pracovní rozsah $s_a$	0 ... 3,24 mm
Redukční součinitel $r_{Al}$	1
Redukční součinitel $r_{Cu}$	1
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$	1
<b>Charakteristické hodnoty</b>	
Provozní napětí $U_B$	10 ... 30 V
Spínací frekvence $f$	0 ... 200 Hz
Ochrana proti přepólování	ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu	pulsní kontrola
Úbytek napětí $U_d$	$\leq 3$ V
Provozní proud $I_L$	0 ... 200 mA
Zbytkový proud $I_r$	0 ... 0,5 mA typicky 0,1 $\mu$ A při 25 °C
Proud naprázdno $I_0$	$\leq 15$ mA
Magnetické stejnosměrné pole B	200 mT
Magnetické střídavé pole B	200 mT
Indikace spínacího stavu	LED dioda, žlutá, kolem dokola
<b>Soulad s normami</b>	
Normy	IEC / EN 60947-5-2:2004
<b>Podmínky okolního prostředí</b>	
Teplota okolního prostředí	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
<b>Mechanické parametry</b>	
Typ připojení	2 m, kabel s PVC izolací
Průřez žíly vodiče	0,14 mm <sup>2</sup>
Materiál pouzdra	Mosaz s teflonovým povlakem
Čelní plocha	PPS
Stupeň krytí	IP67

### Připojení:

E2

