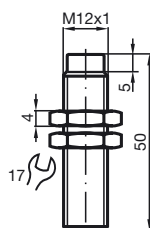


Základní řada  
8 mm ne v jedné rovině  
Zvýšená spínací  
vzdálenost



<b>Všeobecné údaje</b>	
Funkce spínacího prvku	PNP spínací kontakt
Spínací vzdálenost $s_n$	8 mm
Montáž	ne v jedné rovině
<b>Charakteristické hodnoty</b>	
Provozní napětí $U_B$	10 ... 30 V
Spínací frekvence $f$	0 ... 100 Hz
Hystereze $H$	5 %
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 $I_0$	$\leq 10$ mA
<b>Soulad s normami</b>	
Normy	IEC / EN 60947-5-2:2004
<b>Podmínky okolního prostředí</b>	
Teplota okolního prostředí	0 ... 70 °C (273 ... 343 K)
Skladovací teplota	-25 ... 80 °C (248 ... 353 K)
<b>Mechanické parametry</b>	
Typ připojení	Přístrojový konektor V1
Materiál pouzdra	Zinkový tlakově litý odlitek
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Stupeň krytí	IP67

### Připojení:

E2

