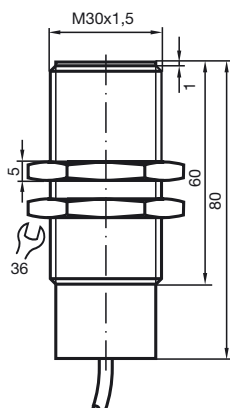


Rozsah teplot  
-25 ... 100 °C  
15 mm ne v jedné rovině



<b>Všeobecné údaje</b>	
Funkce spínacího prvku	PNP spínací kontakt
Spínací vzdálenost $s_n$	15 mm
Montáž	ne v jedné rovině
Polarita výstupu	DC
Pracovní rozsah $s_a$	0 ... 12,15 mm
Redukční součinitel $r_{Al}$	0,4
Redukční součinitel $r_{Cu}$	0,3
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$	0,85
<b>Charakteristické hodnoty</b>	
Provozní napětí $U_B$	10 ... 30 V
Spínací frekvence $f$	0 ... 300 Hz
Hystereze $H$	0 ... 8 typicky 3 %
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
Proud naprázdno $I_0$	$\leq 20$ mA
<b>Soulad s normami</b>	
Normy	IEC / EN 60947-5-2:2004
<b>Podmínky okolního prostředí</b>	
Teplota okolního prostředí	-25 ... 100 °C (248 ... 373 K)
<b>Mechanické parametry</b>	
Typ připojení	5 m, kabel typ SIHF
Průřez žíly vodiče	0,75 mm <sup>2</sup>
Materiál pouzdra	Polybutyltereftalát
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Stupeň krytí	IP68

### Připojení:

E2

