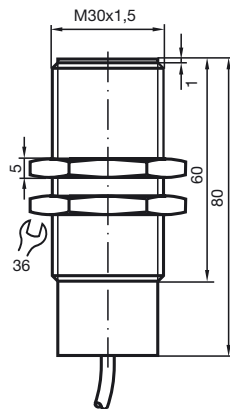


Temperaturintervall  
-25 ... 100 °C  
15 mm ej i plan



<b>Allmänna data</b>	
Utgångs funktion	PNP slutande
Känslavstånd $s_n$	15 mm
Installation	ej i samma plan
Utgångs typ	DC
Garanterat känslavstånd $s_a$	0 ... 12,15 mm
Reduktionsfaktor $r_{AI}$	0,4
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$	0,3
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$	0,85
<b>Specifikationer</b>	
Arbetsspänning $U_B$	10 ... 30 V
Kopplingsfrekvens $f$	0 ... 300 Hz
Hysteres $H$	0 ... 8 typ. 3 %
Polaritetsskydd	Skyddad mot felaktig polaritet
Kortslutningsskydd	pulserande
Spänningsfall $U_d$	$\leq 3$ V
Arbetsström $I_L$	0 ... 200 mA
Tomgångsström $I_0$	$\leq 20$ mA
<b>Normkonformitet</b>	
Normer	IEC / EN 60947-5-2:2004
<b>Omgivningsförhållande</b>	
Omgivningstemperatur	-25 ... 100 °C (248 ... 373 K)
<b>Mekaniska data</b>	
Anslutnings typ	5 m, SIHF - kabel
Ledartvårsnitt	0,75 mm <sup>2</sup>
Kapslingsmaterial	PBT
Avkännings yta	PBT
Skyddsklass	IP68

## Anslutning:

