



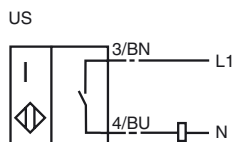
Orderbenämning

NMB2-12GM80-US-NFE-V12

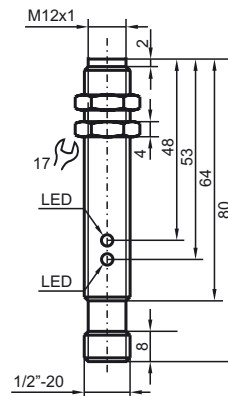
Kännetecken

- Aktiv yta metall
- 2 mm i plan

Anslutning



Avmätning



Tekniska data

Allmänna data

Utgångs funktion	AC/DC	slutare
Känslavstånd	s_n	2 mm
Installation	i samma plan i ST37 / 1.0037	
Utgångs typ	DC	
Garanterat känslavstånd	s_a	0 ... 1,62 mm
Reduktionsfaktor r_{AI}	1	
Reduktionsfaktor r_{Cu}	1,1	
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0	
Reduktionsfaktor r_{St37}	0	
Reduktionsfaktor r_{Ms}	0,9	

Specifikationer

Driftspänning DC	20 ... 300 V	
Driftspänning AC	20 ... 140 V	
Kopplingsfrekvens	f	0 ... 20 Hz
Hysteres	H	typ. 5 %
Kortslutningskydd	pulserande	
Spänningsfall	U_d	≤ 7 V
Arbetsström	I_L	8 ... 200 mA
Läckström	I_r	0 ... 1,3 mA typ.
Driftspänningsvisning	LED grön	
Funktions indikering	LED, röd	

Normkonformitet

Normer	IEC / EN 60947-5-2:2004
--------	-------------------------

Omgivningsförhållande

Omgivningstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
----------------------	-------------------------------

Mekaniska data

Anslutnings typ	V12-kontakt
Kapslingsmaterial	rostfritt stål
Avkännings yta	rostfritt stål
Skyddsklass	IP67