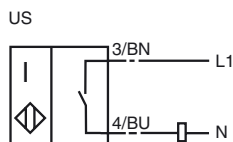
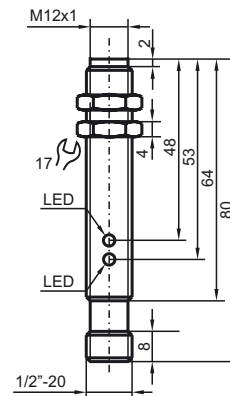


**Bestellbezeichnung**

NMB2-12GM80-US-FE-V12

Merkmale

- Aktive Fläche Metall
- 2 mm bündig

Anschluss**Abmessungen****Technische Daten****Allgemeine Daten**

Schaltelementfunktion	AC/DC Schließer
Schaltabstand	s_n 2 mm
Einbau	bündig in ST37 / 1.0037
Ausgangspolaritat	DC
Gesicherter Schaltabstand	s_a 0 ... 1,62 mm
Reduktionsfaktor r_{AI}	0
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0,8
Reduktionsfaktor r_{St37}	1
Reduktionsfaktor r_{Ms}	0

Kenndaten

Betriebsspannung DC	20 ... 300 V
Betriebsspannung AC	20 ... 140 V
Schaltfrequenz	f 0 ... 20 Hz
Hysteresis	H typ. 5 %
Kurzschlusschutz	taktend
Spannungsfall	U_d \leq 7 V
Betriebsstrom	I_L 8 ... 200 mA
Reststrom	I_r 0 ... 1,3 mA typ.
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, rot

Normenkonformität

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

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Anschlussart	V12-Gerätestecker
Gehäusematerial	Edelstahl
Stirnfläche	Edelstahl
Schutzart	IP67