

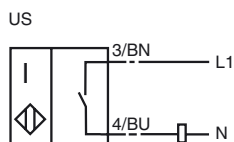
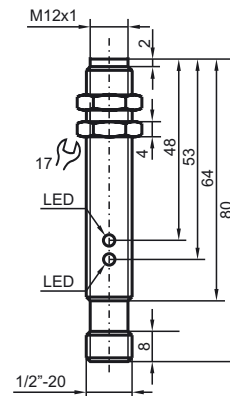
CE

**Codifica d'ordine**

NMB2-12GM80-US-FE-V12

**Caratteristiche**

- Superficie attiva metallo
- 2 mm allineato

**Allacciamento****Dimensioni****Dati tecnici****Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione Contatto NOAC/DC		
Distanza di comando misura	$s_n$	2 mm
Montaggio incorporato	incorporabile in ST37 / 1.0037	
Polarit� d'uscita	DC	
Distanza di comando sicura	$s_a$	0 ... 1,62 mm
Fattore di riduzione $r_{AI}$	0	
Fattore di riduzione $r_{Cu}$	0	
Fattore di riduzione $r_{V2A}$	0,8	
Fattore di riduzione $r_{St37}$	1	
Fattore di riduzione $r_{Ms}$	0	

**Dati specifici**

Tensione di esercizio DC	20 ... 300 V	
Tensione di esercizio AC	20 ... 140 V	
Frequenza di commutazione	$f$	0 ... 20 Hz
Isteresi	$H$	tipico 5 %
Protezione da cortocircuito	a fasi	
Caduta di tensione	$U_d$	$\leq 7$ V
Corrente di esercizio	$I_L$	8 ... 200 mA
Corrente residua	$I_r$	0 ... 1,3 mA tipico
Indicatore della tensione di esercizio	LED, verde	
Display stato elettrico	LED, rosso	

**Conformit  alle norme**

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

**Condizioni ambientali**

Temperatura ambiente	-25 ... 70 �C (248 ... 343 K)
----------------------	-------------------------------

**Dati meccanici**

Tipo di collegamento	Connettore a spina V12
Materiale della scatola	Acciaio legato
Superficie anteriore	Acciaio legato
Classe di protezione	IP67