

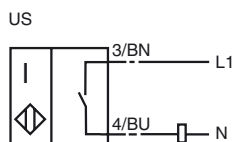
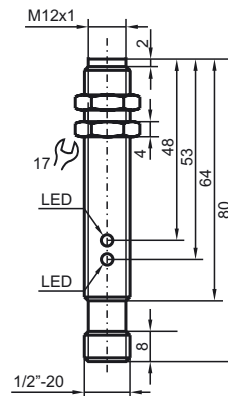
CE

Codifica d'ordine

NMB2-12GM80-US-NFE-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}	1	
Fattore di riduzione r_{Cu}	1,1	
Fattore di riduzione r_{V2A}	0	
Fattore di riduzione r_{St37}	0	
Fattore di riduzione r_{Ms}	0,9	

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	≤ 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