



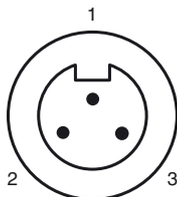
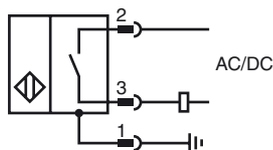
Codifica d'ordine

NCN100-F23-US-V93

Caratteristiche

- 100 mm non allineato
- A 2 fili AC/DC

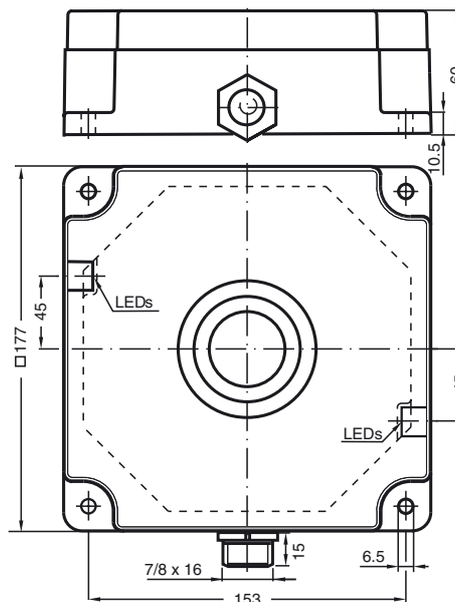
Allacciamento



Colori dei conduttori

- | | | |
|---|--|----|
| 1 | | GN |
| 2 | | BK |
| 3 | | WH |

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	contatto NO
Distanza di comando misura	s_n 100 mm
Montaggio incorporato	non incorporab.
Polarità d'uscita	AC
Distanza di comando sicura	s_a 0 ... 81 mm
Fattore di riduzione r_{Al}	0,37
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,35
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$	1
Fattore di riduzione r_{Ms}	0,47

Dati specifici

Condizioni di montaggio	
A	60 mm
B	300 mm
C	300 mm
D	80 mm
E	30 mm
F	180 mm
Tensione di esercizio DC	20 ... 300 V
Tensione di esercizio AC	20 ... 253 V
Frequenza di commutazione	f 10 Hz
Isteresi	H 3 ... 15 % 5 % tipico
Protezione da cortocircuito	a fasi
Corrente di esercizio	I_L 8 ... 300 mA
Corrente residua	I_r
Tensione residua	U_r a carico massimo ≤ 5 V
Corrente a vuoto	$I_0 \leq 1$ mA
Ritardo di disponibilità	$t_v \leq 90$ ms
Indicatore della tensione di esercizio	LED, verde
Display stato elettrico	LED, rosso

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Dati meccanici

Tipo di collegamento	Connettore a spina 7/8"-16 UN , tripolare
Materiale della scatola	ABS (TSG), fondo: Al
Superficie anteriore	ABS (polistirolo)
Parte inferiore della scatola	Alluminio
Classe di protezione	IP67

Conformità alle norme e alle direttive

Conformità alle norme	
Norme	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Omologazioni e certificati

omologazione UL	cULus Listed, General Purpose
Omologazione CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Omologazione CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)

Data di edizione: 2013-01-08 11:32 Data di stampare: 2013-01-08 910573_ita.xml