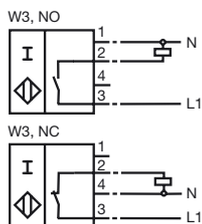




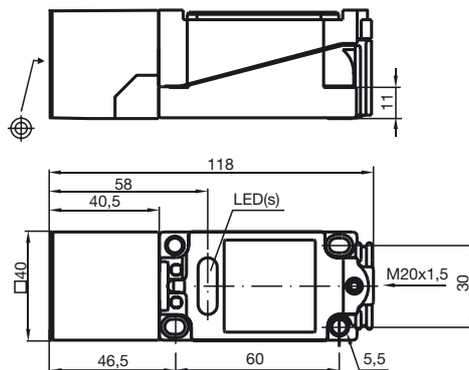
Codifica d'ordine

NJ15+U1+W3

Allacciamento



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione ACContatto NO/contatto NC	
Distanza di comando misura	s_n 15 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Distanza di comando sicura	s_a 0 ... 12,15 mm
Fattore di riduzione r_{Al}	0,4
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,3
Fattore di riduzione r_{V2A}	0,85

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B 20 ... 253 V
Frequenza di commutazione	f 0 ... 25 Hz
Isteresi	H tipico 3 %
Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz)	0 ... 4000 mA
Corrente di esercizio	I_L 0 ... 500 mA
Corrente residua	I_r 0 ... 0,5 mA tipico
Corrente a vuoto	I_0
Indicatore della tensione di esercizio	-
Display stato elettrico	LED, rosso

Condizioni ambientali

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

Dati meccanici

Tipo di collegamento	Vano morsetti
Sezione filo	fino a 2,5 mm ²
Materiale della scatola	PBT
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP68

Conformità alle norme e alle direttive

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

Data di edizione: 2009-09-09 08:27 Data di stampare: 2009-09-09 011644_ITA.xml