



**Codifica d'ordine**

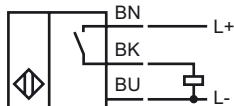
**NBB8-18GM50-E2-M-150MM-3DT04**

Serie apparecchiature mobili

**Caratteristiche**

- 8 mm allineato
- Maggiore distanza di commutazione
- Ampio intervallo di variazione della temperatura -40 ... +85 °C
- Connettore Deutsch a 3 poli (DT04)
- Irradiati 100 V/m con protezione da campo magnetico

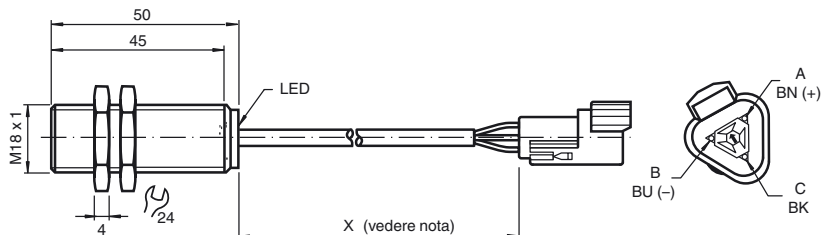
**Allacciamento**



Colori dei conduttori

A	BN
B	BU
C	BK

**Dimensioni**



**Dati tecnici**

**Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NOPNP
Distanza di comando misura	$s_n$ 8 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarità d'uscita	DC
Distanza di comando sicura	$s_a$ 0 ... 6,48 mm
Fattore di riduzione $r_{Al}$	0,45
Fattore di riduzione $r_{Cu}$	0,4
Fattore di riduzione $r_{1,4305}$	0,7

**Dati specifici**

Tensione di esercizio	$U_B$ 10 ... 60 V
Frequenza di commutazione	f 0 ... 400 Hz
Isteresi	H tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità	sì
Protezione da cortocircuito	sì
Caduta di tensione	$U_d$ ≤ 3 V
Corrente di esercizio	$I_L$ 0 ... 200 mA
Corrente residua	$I_r$ 0 ... 0,5 mA tipico 0,1 µA a 25 °C
Corrente a vuoto	$I_0$ ≤ 10 mA
Display stato elettrico	LED : giallo Uscita

**Caratteristiche sicurezza funzionale**

MTTF <sub>d</sub>	1630 a
Durata dell'utilizzo ( $T_M$ )	20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)	0 %

**Condizioni ambientali**

Temperatura ambiente	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
----------------------	--------------------------------

**Dati meccanici**

Tipo di collegamento	spina cavo Deutsch DT04 , tripolare con PUR Cavo 150 mm
Sezione filo	0,75 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola	Ottone, nichelato
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP68 / IP69K
Indicazione	X = 150 mm

**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 e1	2006/28/EG

Data di edizione: 2011-09-09 16:50 Data di stampare: 2011-09-09 912895\_ita.xml

**Nota di installazione**

Emissione rumori e immunità ai rumori in base alla direttiva veicoli a motore 2006/28/CE (e1 autorizzazione tipo)  
 Immunità in base a DIN ISO 11452-2: 100 V/m  
 Banda di frequenza 20 MHz ... 2 GHz

Ampezze disturbi condotti su linee in base a ISO 7637-2:

Impulso	1	2a	2b	3a	3b	4	5
Grado nitidezza	III	III	III	III	III	III	IV
Criterio guasto	C	A	C	A	A	A	C

EN 61000-4-2:	CD: 4 kV / AD: 8 kV
Grado nitidezza	II
EN 61000-4-3:	30 V/m (80...2500 MHz)
Grado nitidezza	IV
EN 61000-4-4:	2 kV
Grado nitidezza	III
EN 61000-4-6:	10 V (0,01...80 MHz)
Grado nitidezza	III
EN 55011:	classe A