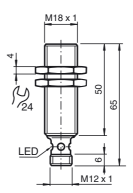


Dimensioni



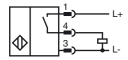
Codifica d'ordine

NRB8-18GM50-E2-C-V1

Caratteristiche

- 8 mm allineato
- Fattore di riduzione= 1
- resistente alla saldatura
- Resistente ai campi magnetici

Allacciamento





Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	BN
	WH
	BU
	BK

Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di un elemento di commi	utazione	Contatto NOPNE
Distanza di comando misura	s _n	8 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		collega a più
Distanza di comando sicura	sa	0 6,48 mm
Fattore di riduzione r _{Al}		1
Fattore di riduzione r _{Cu}		1
Eattoro di riduziono r		1

 U_B

200 mT

1352 a

Ryton R4

IP67

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Ottone, rivestito in PTFE

Connettore a spina M12 x 1, 4 poli

20 a

0 %

Fattore di riduzione r_{St37} Dati specifici Tensione di esercizio 10 ... 30 V DC

0 ... 600 Hz tipico 5 % Н Isteresi Protezione da scambio di polarità polarità protetta Protezione da cortocircuito a fasi ≤ 3 V Caduta di tensione Corrente di esercizio 0 ... 200 mA 0 ... 0,5 mA tipico 0,1 μA a 25 °C Corrente residua Corrente a vuoto ≤ 15 mA I₀ Ritardo di disponibilità Display stato elettrico ≤ 100 ms Foro multiplo-LED, giallo 200 mT

Intensità dei campi magnetici alternati Intensità dei campi magnetici continui Caratteristiche sicurezza funzionale

Frequenza di commutazione

Durata del'utilizzo (T_M) Grado di copertura della diagnosi (DC)

Condizioni ambientali Temperatura ambiente

Temperatura di magazzinaggio Dati meccanici

Tipo di collegamento Materiale della scatola Superficie anteriore Classe di protezione

Classe di protezione Conformità alle norme e alle direttive

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

Omologazioni e certificati

Classe di protezione Ш Tensione nominale isolamento 60 V Resistenza nominale alla tensione impul- 800 V siva U_{imp}

cULus Listed, General Purpose omologazione UL Omologazione CSA cCSAus Listed, General Purpose

Omologazione CCC I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marca-

tura CCC.

Accessori

BF 18

189108

Data di stampare: 2013-01-21

5

2013-01-21

Data di

Flangia di fissaggio, 18 mm

V1-G

Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile

V1-W

Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile

V1-G-OR2M-POC

Connettore femmina, M12, a 4 poli, cavo TPE resistente a perle di saldatura

V1-W-OR2M-POC

le di saldatura Sono riservate delle modificazioni accettabili in seguito a miglioramenti tecnici $\,$ USA: +1 330 486 0001

Copyright Pepperl+Fuchs Germany: +49 621 776-4411 Singapore: +65 6779 9091 fa-info@pepperl-fuchs.com fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

FPEPPERL+FUCHS

fa-info@us.pepperl-fuchs.com