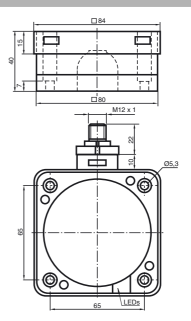
## Dimensioni



10 ... 60 V DC

polarità protetta

0 ... 1 Hz tipico 3 %

0 ... 0,5 mA

≤ 20 mA

≥ 50 ms

660 a

20 a 0 %

IP68

LED, verde

LED, giallo

a fasi ≤ 3 V 0 ... 200 mA

# $\epsilon$







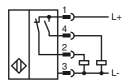
#### Codifica d'ordine

NCB50-FP-A2-C-P3-V1

#### Caratteristiche

- 50 mm allineato
- A 3 fili DC
- · resistente alla saldatura
- Utilizzo ottimale con distanza >50 cm

## Allacciamento





Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

127200 ita.xml

Data di stampare: 2012-07-30

Data di edizione: 2012-07-30 16:27

#### Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

Accessori	
V1-G	

Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile

V1-W

Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile

V1-G-2M-PUR

scatola connessione cavi, M12,a 4 poli, cavo PUR

V1-W-2M-PUR

scatola connessione cavi, M12,a 4 poli, cavo PUR

### Dati tecnici

Dati generali			
Funzione di un elemento di commi	utazione	PNP	antivalente
Distanza di comando misura	s <sub>n</sub>	50 mm	
Montaggio incorporato		incorpo	rabile
Polarità d'uscita		DC	
Distanza di comando sicura	Sa	0 40.	.5 mm

Dati specifici

Tensione di esercizio UB
Frequenza di commutazione Isteresi H
Protezione da scambio di polarità
Protezione da cortocircuito
Caduta di tensione Ud

Corrente di esercizio
Corrente residua
Corrente a vuoto
Soppressione
Indicatore della tensione di esercizio
Display stato elettrico

Caratteristiche sicurezza funzionale
MTTF<sub>d</sub>
Durata del'utilizzo (T<sub>M</sub>)
Grado di copertura della diagnosi (DC)

Grado di copertura della diagnosi (DC)

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente  $$-25 \dots 70\ ^{\circ}\text{C}\ (-13 \dots 158\ ^{\circ}\text{F})$}$  Dati meccanici

Tipo di collegamento Connettore a spina M12 x 1 , 4 poli Materiale della scatola PBT/metallo
Superficie anteriore PBT, superficie attiva rivestito in PTFE Parte inferiore della scatola Metallo

Conformità alle norme e alle direttive

Conformità alle norme

Classe di protezione

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)

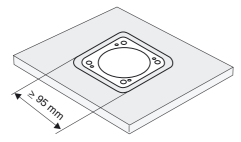
PEPPERL+FUCHS

Copyright Pepperl+Fuchs
Singapore: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

## Nota di installazione

Questi sensori sono idonei in particolare per il montaggio a filo in impianti di trasporto interrati, Grazie al montaggio calibrato in piastre di fondo l'interruttore è ampiamente protetto contro danneggiamenti meccanici. L'interruttore di avvicinamento e la piastra di fondo metallica possono essere montati a filo l'uno con l'altra (non vi è pericolo di infortunio).

L'alta distanza di commutazione garantisce una rilevazione sicura e dunque il controllo ed il comando dell'impianto di trasporto interrato.



Attenzione! Dopo aver rimosso la schermatura metallica non è più possibile montare a filo l'interruttore di avvicinamento.