

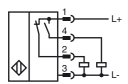
Codifica d'ordine

NCN25-F35-A2-250-V1

Caratteristiche

- Linea comfort
- · 25 mm quasi montabile
- Intervallo di temperatura estremamente largo delle parti del sensore 0 ... 250 °C (0 ... 482 °F)
- 10 m di cavo tra il sensore e l'amplificatore con rivestimento in metallo
- Adatto a catene portacavi
- Raggio di flessione minimo 30 cm per installazione mobile

Allacciamento





Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

www.pepperl-fuchs.com

187479 ita.xml

Data di stampare: 2013-01-29

edizione: 2013-01-29 08:02

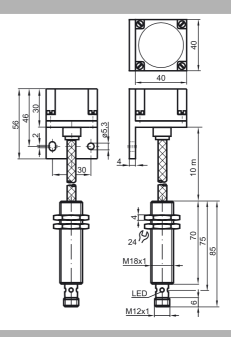
Data di

Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile

V1-W-2M-PUR

scatola connessione cavi, M12,a 4 poli, cavo PUR V1-W

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali			
Funzione di un elemento di co	mmutazione	PNP	antivalente
Distanza di comando misura	s _n	25 mm	
Montaggio incorporato		montag	gio incorporabile
Polarità d'uscita		DC	

Distanza di comando sicura 0 ... 20 mm Fattore di riduzione r_{Al} Fattore di riduzione r_{Cu} 0,5 0,6 ... 1 Fattore di riduzione r_{1.4301} Squadretta di fissaggio Scatola amplificatore Acciaio legato

Dati specifici		
Tensione di esercizio	U _B	10 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 20 Hz
Isteresi	Н	0,3 5 tipico 2 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	≤ 3 V
Corrente di esercizio	ΙL	0 200 mA
Corrente a vuoto	I ₀	≤ 25 mA
Ritardo di disponibilità	t _v	≤ 20 ms

Display stato elettrico Caratteristiche sicurezza funzionale

ourationoliono olourozza lanzionalo	
MTTF _d	7515 a
Durata del'utilizzo (T _M)	20 a
Cuada di aspartura della diaspasi (DC)	0.0/

Grado di copertura della diagnosi (DC) Condizioni ambientali

•••••••			
Temperatura ambiente	0	250 °C (32	482 °F

Dati meccanici

Dati incoodinoi	
Tipo di collegamento	Connettore a spina M12 x 1 , 4 poli
Versione cavi	Cavo PFA con armatura in acciaio inox
Sezione filo	3 x 0,34, schermato
Materiale della scatola	PTFE / AI / 1.4305 / AISI 303

PTFF Superficie anteriore Amplificatore IP67 Classe di protezione Sensore IP40

Indicazione - Amplificatore 0 °C ... 70 °C

enti umidi

tura CCC.

Foro multiplo-LED, giallo

- $r_{1.4305}$ in funz. dello spessore della piastra di misurazione d: $r_{1.4305}$ = 1 für d < 1mm Ulteriori accessori: la calotta di protezione SH-F35 è stata concepita come una protezione meccanica per le applicazioni in ambi-

Conformità alle norme e alle direttive

Conformità alle norme

EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

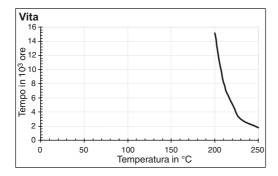
Omologazioni e certificati

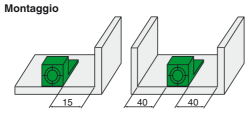
omologazione UL cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source Omologazione CCC I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marca-

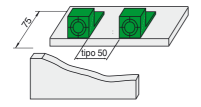


Sono riservate delle modificazioni accettabili in seguito a miglioramenti tecnici Pepperl+Fuchs Group

Informazioni integrative







Accessori:

Calotta di protezione SH-F35

