

CE

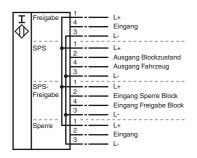
Codifica d'ordine

NDN20-F97-EHB400

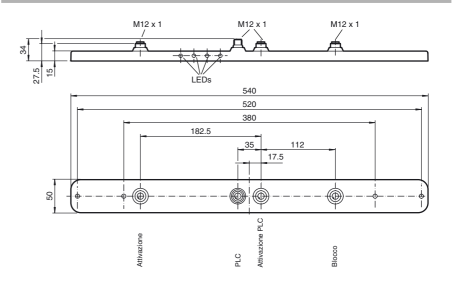
Caratteristiche

- Comando blocco per flusso materiale interno alla fabbrica
- Elemento sostitutivo per intersezione barra collettrice
- Campo di rilevamento 500 mm

Allacciamento



Dimensioni



non incorporab.

polarità protetta

LED, verde LED rosso: bloccato LED verde: blocco attivo LED giallo: blocco occupato

0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)

ABS (polistirolo) ABS (polistirolo)

0 ... 100 mA ≤ 25 mA

24 V DC

a fasi

1060 a

20 a

IP67

 U_{B}

 I_0

Dati tecnici

Dati	genera	li
Mo	ntaggio	incor

Polarità d'uscita

Dati specifici

Tensione di esercizio Protezione da scambio di polarità Protezione da cortocircuito

Corrente di esercizio Corrente a vuoto

Indicatore della tensione di esercizio Display stato elettrico

Caratteristiche sicurezza funzionale

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

Temperatura ambiente

Dati meccanici

Materiale della scatola Superficie anteriore Classe di protezione

Conformità alle norme e alle direttive

Conformità alle norme

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

Omologazioni e certificati

Omologazione CCC

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

www.pepperl-fuchs.com