



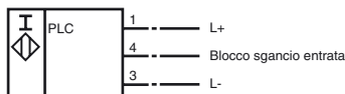
Codifica d'ordine

NDN20-F97-EHB100

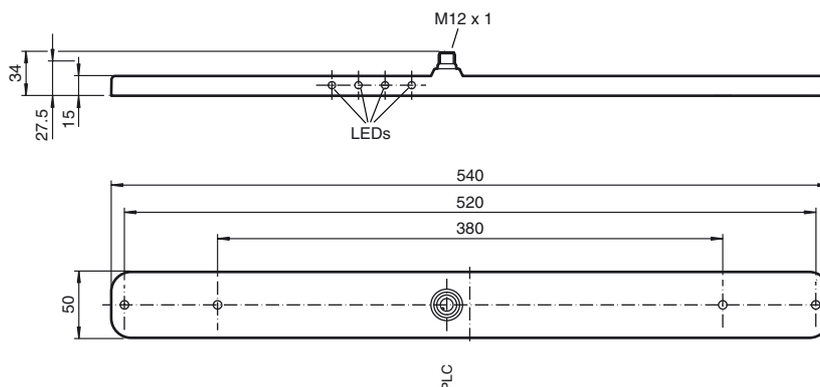
Caratteristiche

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

Allacciamento



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Montaggio incorporato	non incorporab.
Polarità d'uscita	DC

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	24 V DC
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Corrente di esercizio	I_L	0 ... 100 mA
Corrente a vuoto	I_0	≤ 25 mA
Indicatore della tensione di esercizio		LED, verde
Display stato elettrico		LED rosso: bloccato LED verde: blocco attivo

Caratteristiche sicurezza funzionale

MTTF _d	1050 a
Durata dell'utilizzo (T _M)	20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)	0 %

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
----------------------	-----------------------------

Dati meccanici

Materiale della scatola	ABS (polistirolo)
Superficie anteriore	ABS (polistirolo)
Classe di protezione	IP67

Conformità alle norme e alle direttive

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

Data di edizione: 2012-05-15 13:56 Data di stampare: 2012-05-15 199623_ita.xml