



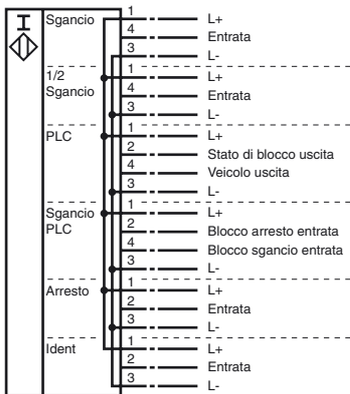
Codifica d'ordine

NDN20-F97-EHB600

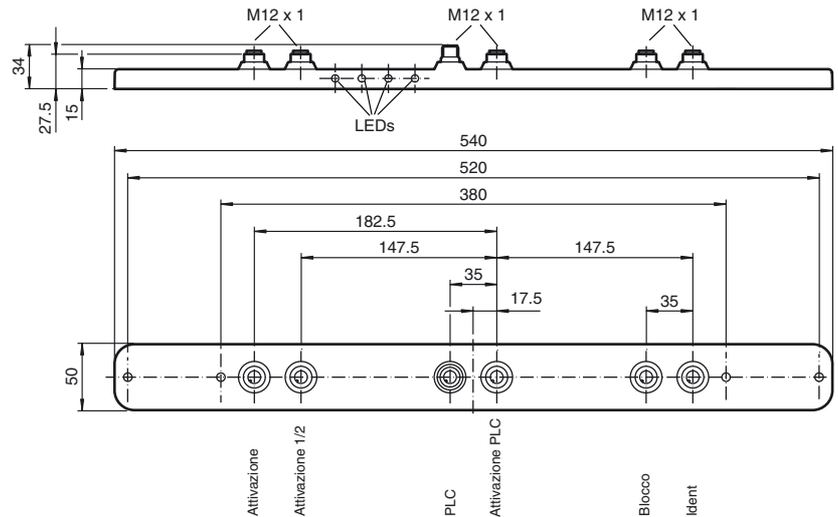
Caratteristiche

- **Comando blocco per flusso materiale interno alla fabbrica**
- **Elemento sostitutivo per intersezione barra collettiva**
- **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/giallo: bloccato/sblocco parziale LED verde: blocco attivo LED giallo: blocco occupato

Condizioni ambientali

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

Dati meccanici

Tipo di collegamento	Connettore a spina M12 x 1, 4 poli 5 x Presa apparecchio M12 x 1, a 4 poli
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.
------------------	--