



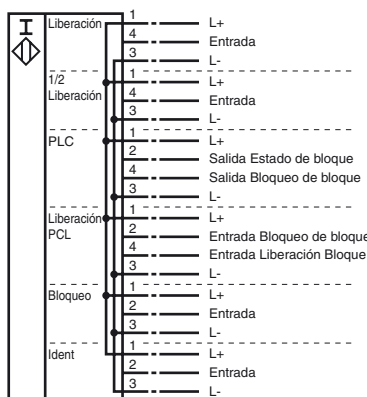
Referencia de pedido

NDN20-F97-EHB600

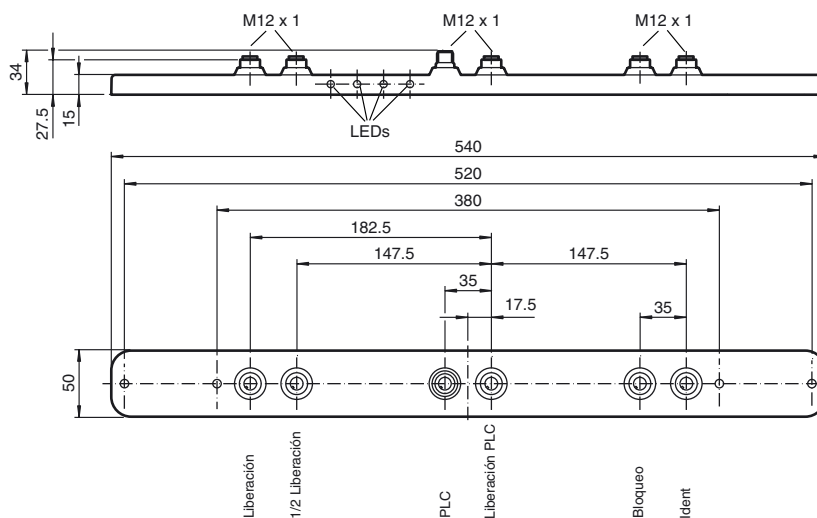
Características

- Control para el flujo de material interno
- Pieza de repuesto para la barra conductora
- Margen de registro 500 mm

Conexión



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Instalación	no enrasado
Polaridad de salida	CC

Datos característicos

Tensión de trabajo	U_B	24 V CC
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Corriente de trabajo	I_L	0 ... 100 mA
Corriente en vacío	I_0	≤ 25 mA
Display de tensión de trabajo		LED, verde
Indicación del estado de conmutación		LED rojo/amarillo: bloqueado/semi-habilitado LED verde: indicador conectado LED amarillo: indicador ocupado

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Tipo de conexión	Conector M12 x 1, 4 polos 5 x Clavija M12 x 1, 4 pines
Material de la carcasa	ABS
Superficie frontal	ABS
Tipo de protección	IP67

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar	
Estándar	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Autorizaciones y Certificados

Autorización CCC	Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.
------------------	--