



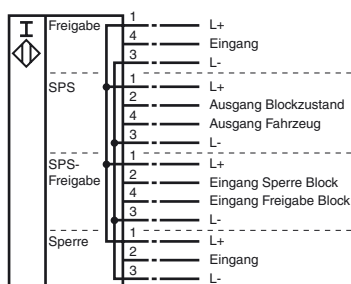
### Referencia de pedido

NDN20-F97-EHB400

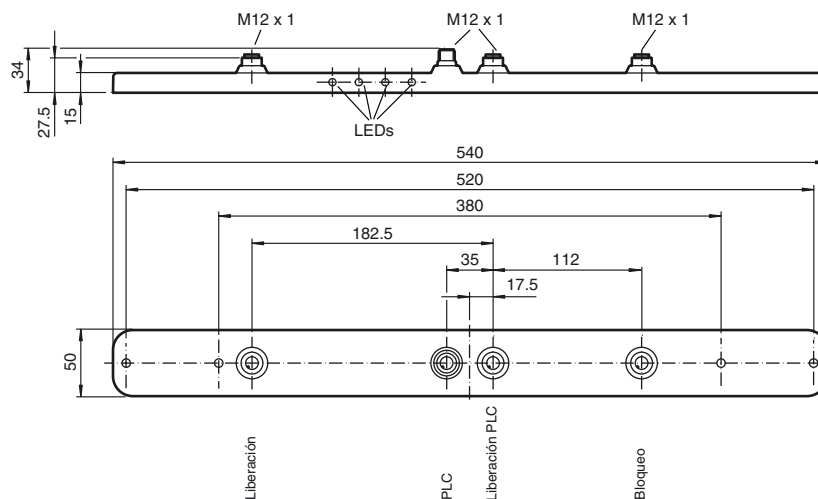
### Características

- 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: bloqueado LED verde: indicador conectado LED amarillo: indicador conectado

#### Datos característicos de seguridad funcional

MTTF <sub>d</sub>	1060 a
Duración de servicio ( $T_M$ )	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %

#### Condiciones ambientales

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

#### Datos mecánicos

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.
------------------	--