



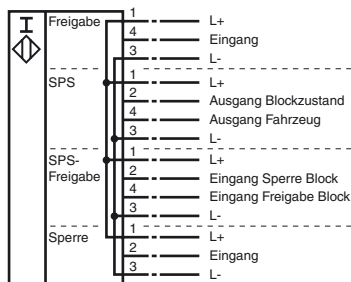
**Marque de commande**

NDN20-F97-EHB400

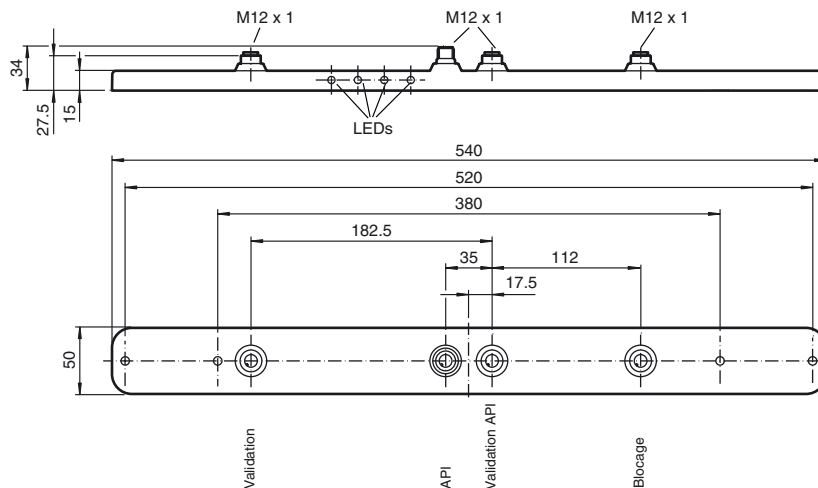
**Caractéristiques**

- **Commande du bloc pour manutention interne**
- **Remplacement pour la découpe du rail d'alimentation**
- **Zone de couverture 500 mm**

**Connexion**



**Dimensions**



**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

Montage	non noyable
Polarité de sortie	DC

**Valeurs caractéristiques**

Tension d'emploi	$U_B$	24 V C.C.
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Courant d'emploi	$I_L$	0 ... 100 mA
Consommation à vide	$I_0$	≤ 25 mA
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		DEL rouge : verrouillé DEL verte : bloc activé DEL jaune : bloc occupé

**Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle**

MTTF <sub>d</sub>	1060 a
Durée de mission ( $T_M$ )	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %

**Conditions environnementales**

Température ambiante	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
----------------------	-----------------------------

**Caractéristiques mécaniques**

Matériau du boîtier	ABS
Face sensible	ABS
Mode de protection	IP67

**conformité de normes et de directives**

Conformité aux normes	
Normes	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

**Agréments et certificats**

agrément CCC	Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
--------------	---

Date de publication: 2012-05-15 13:59 Date d'édition: 2012-05-15 199622\_fra.xml