



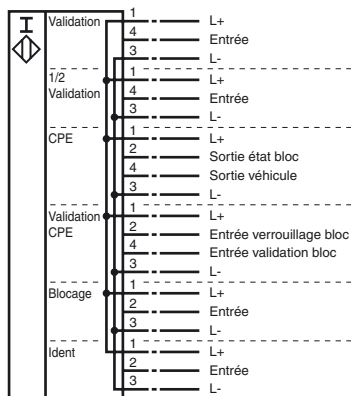
Marque de commande

NDN20-F97-EHB600

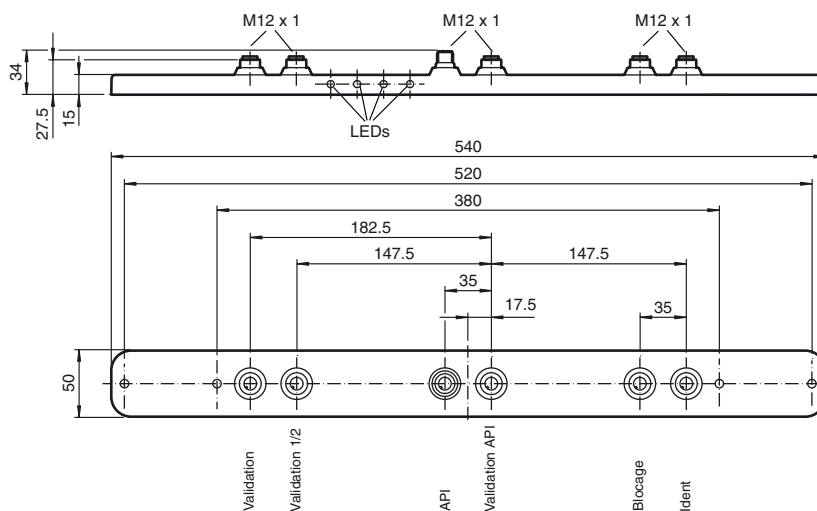
Caractéristiques

- **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/jaune†: verrouillé/partiellement activé DEL verte†: bloc activé DEL jaune†: bloc occupé

Conditions environnementales

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

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	Connecteur M12 x 1 , 4 broches 5 x Connecteur M12 x 1, 4 pôles
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: 2010-11-20 16:11 Date d'édition: 2010-11-24 182399_FRA.xml