



### Marque de commande

NDN20-F97-EHB100

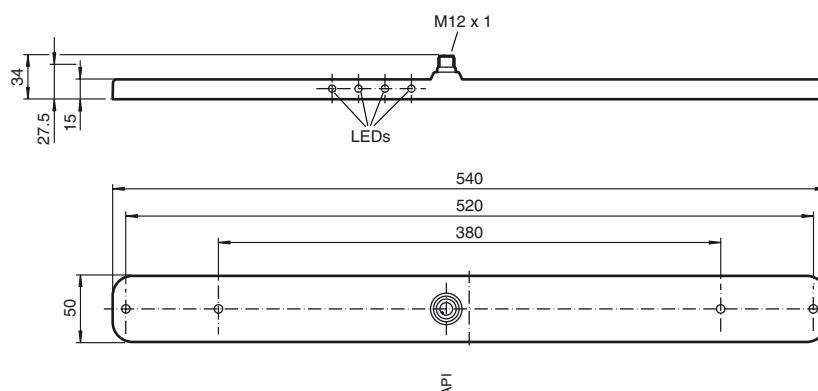
### Caractéristiques

- 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

#### Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF <sub>d</sub>	1050 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )	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.
--------------	---