



206878
LA 112-12.5-1388-1560 I-D
Barrière immatérielle

- Évaluation horizontale du faisceau
- Électronique d'évaluation intégrée
- Sortie de commutation
- Sortie de signalisation de défaut
- Construction compacte
- Boîtier aluminium
- Montage simple



| Fonction | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
|-----------------------------------|--|
| Tension de service | 20,4 ... 28,8 V DC |
| Puissance absorbée | 8 W |
| Montage | Boulons filetés (4) |
| Section transversale du profilé | 12 x 24 mm |
| Dimension | <ul style="list-style-type: none"> ■ A: 30 mm ■ B: 500 mm ■ X: 13,5 mm ■ Y: 153,5 mm |
| Longueur de profilé | 1560 mm |
| Matériau du boîtier | Aluminium (Argent, Anodisé) |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Normes CEM | EN 61000-6-3:2001 / EN 61000-6-1:2001 |
| Évaluation | Horizontal |
| Électronique d'évaluation | Intégré |
| Fonction de sortie | Fonction Dark-On |
| Sortie de commutation | pnp, 200 mA, NO, Avec protection contre les court-circuits |
| Source de lumière | LED |
| Couleur | Infrarouge |
| Longueur d'onde | 880 nm |



206878

LA 112-12.5-1388-1560 I-D

Barrière immatérielle

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
|--|---|
| Évaluation du faisceau | Au moyen de l'électronique d'évaluation intégrée |
| Espace entre les faisceaux | 12,5 mm |
| Nombre de faisceaux | 112 |
| Hauteur contrôlée | 1388 mm |
| Portée | 700 ... 4000 mm (Préréglé en usine) |
| Affichage | LED (Tension de service / État initial / Erreur (alarme)) |
| Durée de cycle par faisceau lumineux | 1 ms |
| Durée du cycle total | Anzahl Lichtstrahlen x 1 ms + 4 ms |
| Temps de traitement de base | 4 ms |
| Température ambiante de fonctionnement | -10 ... +45 °C |
| Indice de protection | IP 54 (IP 65 en option) |
| Raccordement | Câble, 4,0 m (Avec embout) |
| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/206878 |