



203275

LA 16-12.5-188-360 I-H

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 | 16 |
| Hauteur contrôlée | 188 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/203275 |