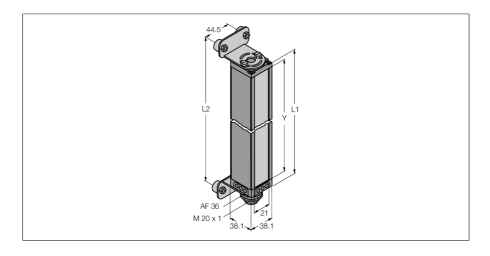


## Rideau lumineux de mesure émetteur MAHE32A





Туре	MAHE32A
N° d'identification	3062654

- Données optiques Fonction détecteur en mode barrière (émetteur) Mode de fonctionnement Émetteur Source de lumière IR Longueur d'onde 880 nm Résolution optique 2.5 mm 380...1800 mm Portée Hauteur zone surveillée 813 mm Nombre de faisceaux 320 Données électriques Tension de service U<sub>8</sub> 11.4...14 VDC Données mécaniques Format Rectangulaire, Mini Array Matériau de boîtier métal, AL Lentille plastique, acrylique Raccordement électrique Connecteur, 7/8" Température ambiante 0...+50 °C Mode de protection IP65 Essais/Certificats CE Homologations CE Homologations Reconnu cULus
- taille minimale de l'objet 2,5 mm
- hauteur 813 mm
- portée max. 1,8 m
- tension de service 11,8...12,2 VDC (du contrôleur)
- mode de protection IP65
- programmation par logiciel

## Principe de fonctionnement

Les rideaux lumineux de mesure sont parfaitement appropriés pour les applications de contrôle précis, d'essai ainsi que pour la fixation de dimension continue de produits, la détection des bords et des milieux et la détection des ouvertures. Chaque système est composé d'un émetteur, d'un récepteur et d'un module de contrôle, disposant, en fonction du type, de plusieurs sorties de commutation et analogiques. De plus, la transmission de données est possible par l'interface RS232 ou RS485 au choix comme code binaire ou AS-CII. Les modes de balayage dépendent de l'hauteur et du mode de balayage programmé. Pour plus d'informations veuillez consulter le mode d'emploi.