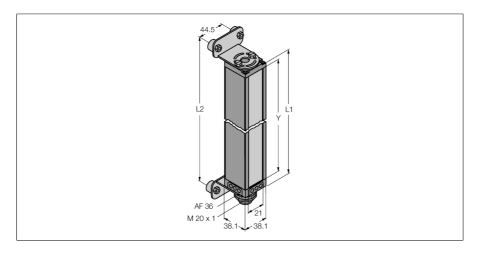


Rideau lumineux de mesure récepteur MAHR6A





Туре	MAHR6A
N° d'identification	3062662
Données optiques	
Fonction	détecteur en mode barrière (récepteur)
Mode de fonctionnement	récepteur
Résolution optique	2.5 mm
Portée	3801800 mm
Hauteur zone surveillée	163 mm
Nombre de faisceaux	64
Données électriques	
Tension de service U _B	11.414 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

CE

CE

Reconnu cULus

- taille minimale de l'objet 2,5 mm
- hauteur 163 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.

Essais/Certificats

Homologations

Homologations