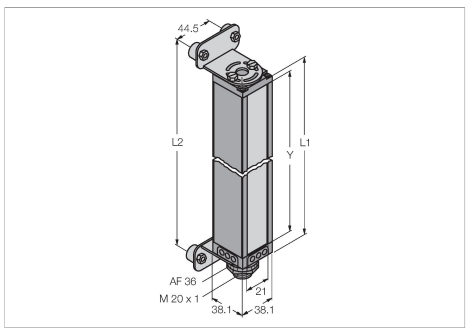


# MAE3032Q Rideau lumineux de mesure – émetteur



#### Données techniques

Туре	MAE3032Q	
N° d'identification	3087730	
Données optiques		
Fonction	rideau lumineux	
Mode de fonctionnement	Émetteur	
Source de lumière	IR	
Résolution optique	9.5 mm	
Portée	06100 mm	
Hauteur zone surveillée	752 mm	
Nombre de faisceaux	80	
Données électriques		
Tension de service	1630 VDC	
protection contre les inversions de polari- té	oui	
Temps de réponse typique	< 23 ms	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, Mini Array	
Dimensions	38.1 x 38.1 x 841 mm	
Matériau de boîtier	métal, AL	
Lentille	plastique, acrylique	
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m	
Nombre de conducteurs	8	
Température ambiante	-40+70 °C	



#### Caractéristiques

- Câble de 150 mm avec connecteur, M12 × 1, 8 pôles
- Hauteur de la zone surveillée (Y) : 752 mm
- Résolution : 9,5 mm Portée : 6,1 m
- ■Tension de service : 16...30 VDC

#### 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 se compose d'un émetteur et d'un récepteur disposant de deux sorties de commutation programmables. En plus la transmission de données se passe aussi par RS485. L'appareil peut être paramétré par le logiciel sur le PC. Les temps de réaction dépendent de la hauteur et du mode de balayage programmé. Pour plus d'informations veuillez consulter le mode d'emploi.

## Données techniques

Mode de protection	IP65
Essais/Certificats	
Homologations	CE
Homologations	CE Reconnu cULus

### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 2014	RKS8T-2/TEL	6625446	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 8 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; blindé; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
0 15 M12 x1 28.5 14 28.5 5	WKS8T-2/TEL	6625449	câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 8 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; blindé; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com