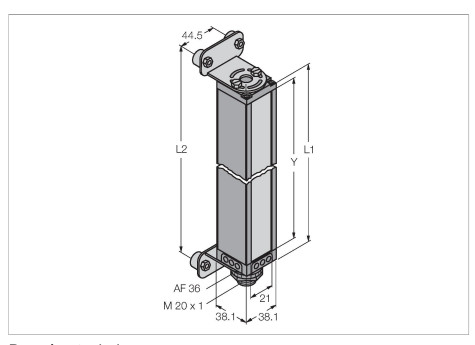


# MAR7216NX485Q rideau lumineux de mesure – récepteur



# Données techniques

Туре	MAR7216NX485Q
N° d'identification	3072506
Données optiques	
Fonction	rideau lumineux
Mode de fonctionnement	récepteur
Source de lumière	IR
Résolution optique	9.5 mm
Portée	013500 mm
Hauteur zone surveillée	1819 mm
Nombre de faisceaux	96
Données électriques	
Tension de service	1630 VDC
protection contre les inversions de polari- té	oui
Protocole de communication	RS485
Fonction de sortie	2 × contact N.O., PNP/NPN
Temps de réponse typique	< 54.2 ms
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, Mini Array
Dimensions	38.1 x 38.1 x 1908 mm
Matériau de boîtier	métal, AL
Lentille	plastique, acrylique
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m



### Caractéristiques

- Câble de 150 mm avec connecteur, M12 × 1, 8 pôles
- Hauteur de la zone surveillée (Y) :
- 1 819 mm
- Résolution : 19 mm
- ■Portée : 13,5 m
- ■Tension de service : 16...30 VDC
- 2 sorties de commutation commutables (NPN/PNP)
- ■Interface RS485

### 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.

# MAR7216NX485Q | 19-01-2022 06-31 | Sous réserve de modifications techniques

# Données techniques

Nombre de conducteurs	8
Température ambiante	-40+70 °C
Mode de protection	IP65
Essais/Certificats	
Homologations	CE
Homologations	CE Reconnu cULus

### Accessoires

