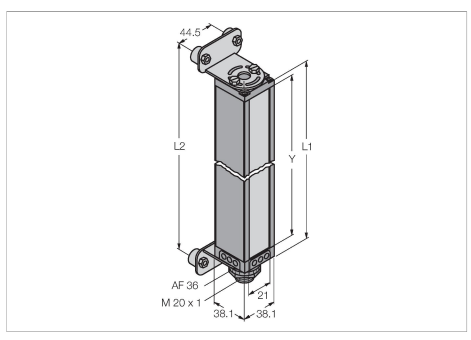


# MAR2416NX485Q Rideau lumineux de mesure – récepteur



#### Données techniques

Туре	MAR2416NX485Q		
N° d'identification	3072193		
Données optiques			
Fonction	rideau lumineux		
Mode de fonctionnement	récepteur		
Source de lumière	IR		
Résolution optique	9.5 mm		
Portée	016500 mm		
Hauteur zone surveillée	600 mm		
Nombre de faisceaux	32		
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	< 18.4 ms		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, Mini Array		
Dimensions	38.1 x 38.1 x 689 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) : 600 mm
- Résolution : 19 mm
- Portée : 16,5 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.

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

## Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 2/14	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
015 M12x1 28.5 14	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