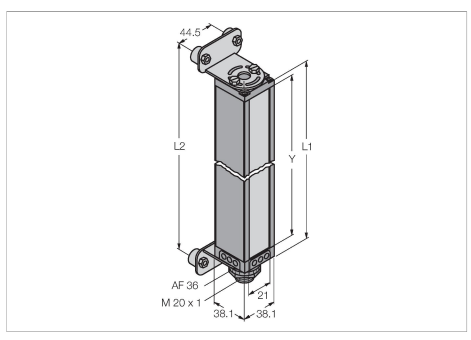


MAR3616NX485Q Rideau lumineux de mesure – récepteur



Données techniques

MAR3616NX485Q		
3072197		
rideau lumineux		
récepteur		
IR		
9.5 mm		
016500 mm		
905 mm		
48		
1630 VDC		
oui		
RS485		
2 × contact N.O., PNP/NPN		
< 27.4 ms		
Rectangulaire, Mini Array		
38.1 x 38.1 x 993 mm		
métal, AL		
plastique, acrylique		
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) : 905 mm
- Résolution : 19 mm
- ■Portée: 16,5 m
- tension de service 11,8...12,2 VDC (du contrôleur)
- sortie digitale NPN
- ■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 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 2514 015 45.4	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 x 1 28.5 37.5	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