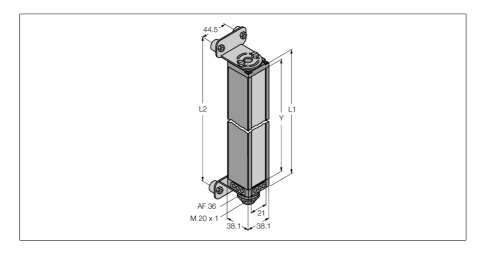


## Rideau lumineux de mesure récepteur BMRL616A





Туре	BMRL616A	
N° d'identification	3039920	
Données optiques		
Fonction	détecteur en mode barrière (récepteur)	
Mode de fonctionnement	récepteur	
Résolution optique	19 mm	
Portée	90017000 mm	
Hauteur zone surveillée	133 mm	
Nombre de faisceaux	8	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	11.414 VDC	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, Mini Array	
Matériau de boîtier	métal, AL	
Lentille	plastique, acrylique	
Raccordement électrique	Connecteur, 7/8"	
Température ambiante	-20+70 °C	

IP65

CE

CE

Reconnu cULus

- taille minimale de l'objet 19mm
- hauteur 143 mm
- portée max. 17 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.

Mode de protection

Essais/Certificats

Homologations

Homologations