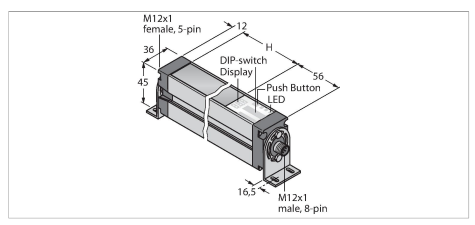
# EA5R900PIXMODQ Rideau lumineux de mesure – récepteur





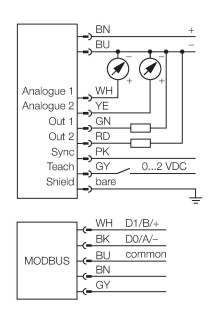
## Données techniques

Туре	EA5R900PIXMODQ		
N° d'identification	3077532		
Données optiques			
Fonction	rideau lumineux		
Mode de fonctionnement	récepteur		
Résolution optique	5 mm		
Portée	4004000 mm		
Hauteur zone surveillée	900 mm		
Nombre de faisceaux	180		
Données électriques			
Tension de service	1230 VDC		
Courant de service nominal DC	≤ 375 mA		
Consommation propre à vide	≤ 400 mA		
Protocole de communication	Modbus RTU RS485		
Fonction de sortie	2 × contact N.O., PNP/sortie analogique		
Type de la sortie analogique	420 mA		
Sortie de courant	420 mA		
Résistance de charge	≤ 1350 Ω		
Retard à la disponibilité	≤ 2 s		
Temps de réponse typique	< 13.6 ms		
Suppression possible	Oui		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, EZ-Array		
Dimensions	45.2 x 36 x 978 mm		
Matériau de boîtier	métal, AL, anodisé		
Lentille	plastique, acrylique		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1		

# Caractéristiques

- ■connecteur M12x1, 8 pôles
- ■hauteur 900 mm
- Mode de protection IP65
- Résolution 5 mm
- ■Portée max. 4 m
- 2 équerres de fixation EZA-MBK-11 incluses
- ■Tension de service 12...30 VDC
- ■2 x PNP, sortie de commutation
- ■2 x sortie analogique 4...20 mA
- Modbus RTU par RS485, M12 x 1 connecteur femelle, 5 pôles
- ■débits en bauds supportés: 9 600, 19 200, 38 400, 57 600 et 115 200 Bd

#### Schéma de raccordement





#### Données techniques

Température ambiante	-40+70 °C	
Mode de protection	IP65	
Indication de la tension de service	LED, rouge	
Signalisation de défaut	LED, Rouge (LED bicolore)	
Indication réserve de gain	LED, rouge	
Essais/Certificats		
Homologations	CE	

### Principe de fonctionnement

Le rideau lumineux de mesure EZ-Array est idéal pour des applications telles que la détection des dimensions d'un produit, la détection des profils pendant le fonctionnement, la détection des bords et des milieux, le contrôle de boucle, la détection des ouvertures, le comptage de composants etc. Le rideau lumineux en deux pièces permet une mise en service simple. L'ensemble de l'électronique de traitement est intégré dans le boîtier de récepteur pouvant être configuré par 6 interrupteurs DIP. Pour les fonctions spéciales, le système peut être programmé par le PC à l'aide du logiciel inclu. Pour la synchronisation de l'émetteur et du récepteur, seule la sortie Sync des deux éléments est liée

#### Accessoires

# EZA-MBK-11 29,2 12,7 38,2 63,2 60°

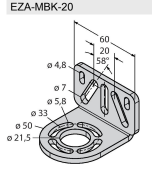
3071470

équerre de montage, noir, acier, pour EZ-ARRAY et EZ-SCREEN standard et en cascade 14 & 30 mm



3071756

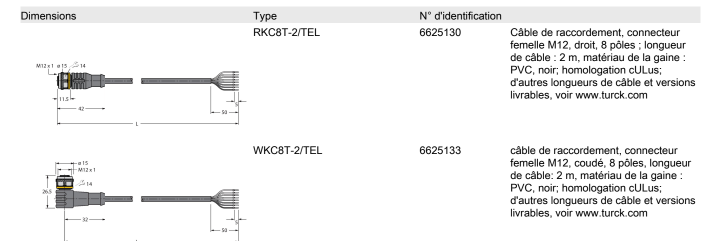
équerre de montage, noir, acier, pour EZ-ARRAY et EZ-SCREEN standard et en cascade 14 & 30 mm



3072587

équerre de montage, noir, acier, pour EZ-ARRAY et EZ-SCREEN standard 14 & 30 mm

#### Accessoires



Dimensions	Туре	N° d'identification	
	EZA-USB-485-01	3083025	câble de convertisseur USB-RS485, connecteur mâle M12 x 1 sur connecteur USB type A
M12x1 14 015 45.4 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
015 M12×1 28.5 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
	RSS4.5T-2/TEL	6626367	
M12x1 1/2 14 0 15 52 55 50 50 50			

RKS4.5T-2-RSS4.5T/TEL

6626388