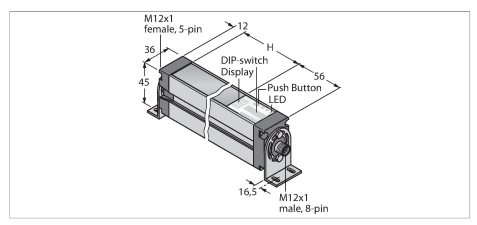


EA5R300PUXMODSRLCQ Rideau lumineux de mesure – récepteur





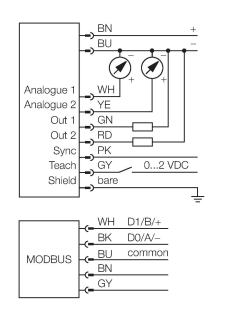
Données techniques

Туре	EA5R300PUXMODSRLCQ		
N° d'identification	3080982		
Données optiques			
Fonction	rideau lumineux		
Résolution optique	5 mm		
Portée	4001500 mm		
Hauteur zone surveillée	300 mm		
Nombre de faisceaux	60		
Données électriques			
Tension de service	1530 VDC		
Courant de service nominal DC	≤ 375 mA		
Consommation propre à vide	≤ 400 mA		
Protocole de communication	RS485 Modbus RTU		
Fonction de sortie	2 × contact N.O., PNP/sortie analogique		
Type de la sortie analogique	010 V		
Sortie de tension	010 V		
Résistance de charge	≥ 2000 Ω		
Retard à la disponibilité	≤ 2 s		
Temps de réponse typique	< 5 ms		
Suppression possible	Oui		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, EZ-Array		
Dimensions	45.2 x 36 x 379 mm		
Matériau de boîtier	métal, AL, anodisé		
Lentille	plastique, acrylique		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1		

Caractéristiques

- ■connecteur M12x1, 8 pôles
- ■hauteur 300 mm
- Mode de protection IP65
- Résolution 5 mm
- ■Portée max. 4 m
- ■Portée limitée
- rapport de contraste faible pour la reconnaissance d'objet clairs
- ■2 équerres de fixation EZA-MBK-11 incluses
- ■Tension de service 15...30 VDC
- ■2x sortie digitale PNP
- ■2x sortie analogique 0...10 V
- 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





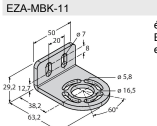
Données techniques

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



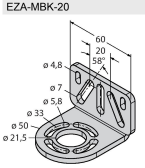
3071470

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



3071756

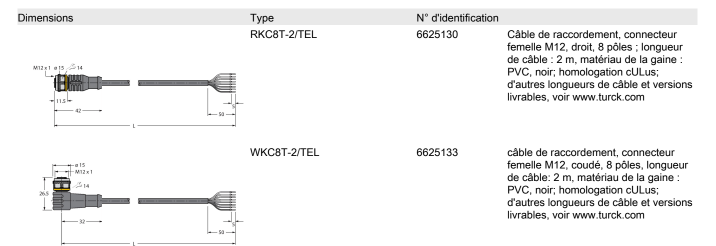
équerre de montage, noir, acier, pour EZ-ARRAY et EZ-SCREEN standard et en cascade 14 & 30 mm



3072587

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

Accessoires



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

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
M12 x 1	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 14 28.5 50	WKS8T-2/TXL	6625461	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 8 pôles, blindé ; longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
	RSS4.5T-2/TEL	6626367	
M12x 1 2 14 0 15 52 55 			
	RKS4.5T-2-RSS4.5T/TEL	6626388	
M12 x 1 2 14 M12 x 1 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15			

6625449

WKS8T-2/TEL