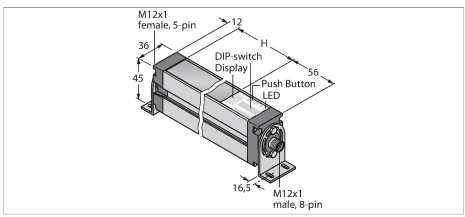


EA5R1500PUXMODQ Rideau lumineux de mesure - récepteur





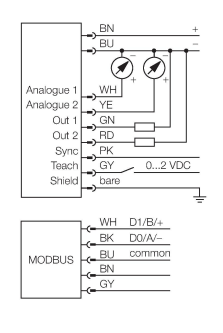
Туре	EA5R1500PUXMODQ
N° d'identification	3077546
Données optiques	
Fonction	rideau lumineux
Mode de fonctionnement	récepteur
Résolution optique	5 mm
Portée	4004000 mm
Hauteur zone surveillée	1500 mm
Nombre de faisceaux	300
Données électriques	
Tension de service	1530 VDC
Courant de service nominal DC	≤ 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	010 V
Sortie de tension	010 V
Résistance de charge	≥ 2000 Ω
Retard à la disponibilité	≤ 2 s
Temps de réponse typique	< 22.2 ms
Suppression possible	Oui
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, EZ-Array
Dimensions	45.2 x 36 x 1578 mm
Matériau de boîtier	métal, AL, anodisé
Lentille	plastique, acrylique
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1



Caractéristiques

- ■connecteur M12x1, 8 pôles
- ■hauteur 1500 mm
- Mode de protection IP65
- Résolution 5 mm
- Portée max. 4 m
- ■2 équerres de fixation EZA-MBK-11 in-
- ■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

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

Accessoires

EZA-MBK-11

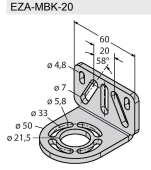
3071470

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



3071756

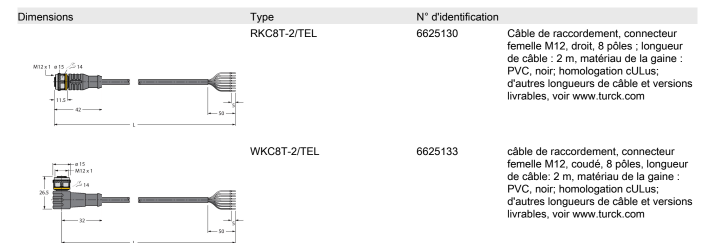
équerre de montage, noir, acier, pour EZ-ARRAY et EZ-SCREEN standard et en cascade 14 & 30 mm



3072587

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

Accessoires



D: .	_	N10 111 11 115 11	
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
M12×1 1/2 14 0 15	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 M12×1 28.5 14 37.5	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	
M12x1 2/14 15	RKS4.5T-2-RSS4.5T/TEL	6626388	
M12x1 & 14			

6625449

WKS8T-2/TEL

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