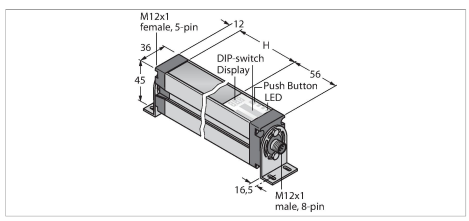
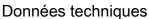


EA5R1350PIXMODCPQ Rideau lumineux de mesure – récepteur





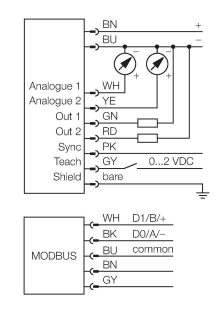
Туре	EA5R1350PIXMODCPQ
N° d'identification	3081908
Données optiques	
Fonction	rideau lumineux
Résolution optique	5 mm
Portée	4004000 mm
Hauteur zone surveillée	1350 mm
Nombre de faisceaux	270
Données électriques	
Tension de service	1230 VDC
Courant de service nominal DC	≤ 375 mA
Consommation propre à vide	≤ 400 mA
Protocole de communication	RS485 Modbus RTU
Fonction de sortie	2 × contact N.O., PNP/sortie analogique
Type de la sortie analogique	420 mA
Sortie de courant	420 mA
Résistance de charge	≤ 1350 Ω
Retard à la disponibilité	≤ 2 s
Temps de réponse typique	< 17.9 ms
Suppression possible	Oui
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, EZ-Array
Dimensions	45.2 x 36 x 1428 mm
Matériau de boîtier	métal, AL, anodisé
Lentille	plastique, acrylique
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Température ambiante	-40+70 °C



Caractéristiques

- ■connecteur M12x1, 8 pôles
- ■hauteur 1350 mm
- couvercle lentille en plastique transparent
- 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





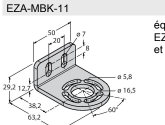
Données techniques

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



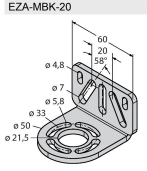
3071470

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



3071756

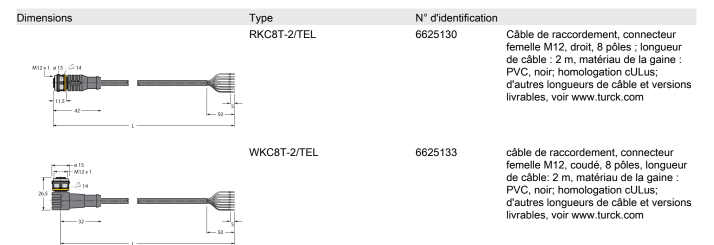
équerre de montage, noir, acier, pour EZ-ARRAY et EZ-SCREEN standard et en cascade 14 & 30 mm



3072587

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

Accessoires



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 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
015 M12x1 28.5 21.4 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	
M12×1 2514			

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

6626388