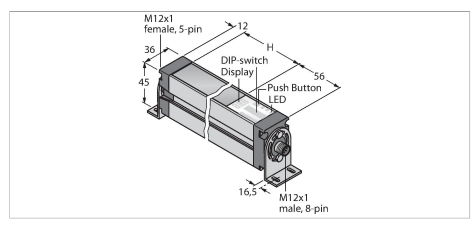
EA5R750NIXMODQ Rideau lumineux de mesure – récepteur





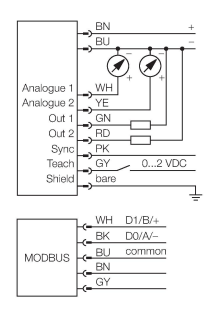
Données techniques

Туре	EA5R750NIXMODQ		
N° d'identification	3075415		
Données optiques			
Fonction	rideau lumineux		
Mode de fonctionnement	récepteur		
Résolution optique	5 mm		
Portée	4004000 mm		
Hauteur zone surveillée	750 mm		
Nombre de faisceaux	150		
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., NPN/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	< 11.4 ms		
Suppression possible	Oui		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, EZ-Array		
Dimensions	45.2 x 36 x 828 mm		
Matériau de boîtier	métal, AL, anodisé		
Lentille	plastique, acrylique		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1		

Caractéristiques

- ■connecteur M12x1, 8 pôles
- ■hauteur 750 mm
- Mode de protection IP65
- Résolution 5 mm
- Portée max. 4 m
- ■2 équerres de fixation EZA-MBK-11 in-
- ■Tension de service 12...30 VDC
- ■2 x NPN, 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





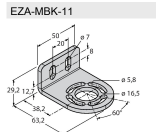
Données techniques

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



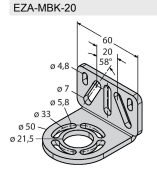
3071470

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



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

3072587

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 12/14	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

