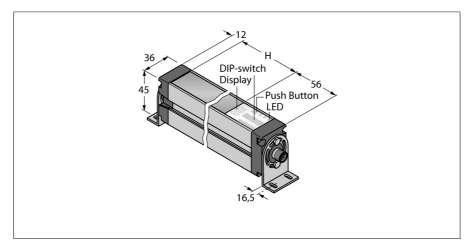
rideau lumineux de mesure récepteur EA5R600PIXMODQ

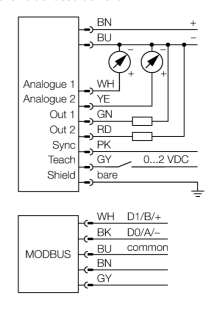




Туре	EA5R600PIXMODQ	
No. d'identité	3077530	
Mode de fonctionnement	rideau lumineux	
Résolution optique	5 mm	
Portée	4004000mm	
Hauteur zone surveillée	600 mm	
Température ambiante	-40+70 °C	
Tension de service	1230 VDC	
Courant de service nominal (DC)	≤ 375 mA	
Consommation propre à vide I₀	≤ 400 mA	
Fonction de sortie	2 x N.O., PNP/sortie analogique	
Sortie de courant	420mA	
Résistance de charge	\leq 1350 Ω	
Retard à la disponibilité	≤ 2 s	
Temps de réponse	< 9.3 ms	
Format	rectangulaire, EZ-Array	
Dimensions	45.2 x 36 x 678 mm	
Matériau de boîtier	métal, AL, anodisé	
Lentille	plastique, acrylique	
Raccordement	connecteur, M12 x 1	
Type de protection	IP65	
Indication de la tension de service	LEDrouge	
Signalisation de défaut	LEDrouge (LED bicolore)	
Indication réserve de gain	LEDrouge	

- connecteur M12x1, 8 pôles
- hauteur 600 mm
- mode de protection IP65
- résolution 5 mm
- portée max. 4 m
- 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
- équerre de montage EZA-MBK-11 (pour tous les types) et EZA-MBK-12 (uniquement pour champ de mesure ≥ 1050 mm) incluse

Schéma de raccordement



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.

TURCK

Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

rideau lumineux de mesure récepteur EA5R600PIXMODQ

Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
EZA-MBK-11	3071470	équerre de montage, noir, acier, pour EZ-ARRAY et EZ-SCREEN standard et en cascade 14 & 30 mm	29,212,7 38,2 63,2 0 5,8 0 16,5 0 60°
EZA-MBK-12	3071756	équerre de montage, noir, acier, pour EZ-ARRAY et EZ-SCREEN standard et en cascade 14 & 30 mm	56,2 0 8,3 20 20 55 36 0 0 7 (2x) 20 0 5,8 (2x)
EZA-MBK-20	3072587	équerre de montage, noir, acier, pour EZ-ARRAY et EZ-SCREEN standard 14 & 30 mm	04,8 07 07 033 021,5

Accessoires de raccordement

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
EZA-USB-485-01	3083025	câble de convertisseur USB-RS485, connecteur mâle M12 x 1 sur connecteur USB type A	
RKC8T-2/TEL	6625130	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 8 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, couleur de gaine: noir, homologué cULus, conformité RoHS, mode de protection IP67	M12 x 1 11,5 + 42

Industrial

Automation

rideau lumineux de mesure récepteur EA5R600PIXMODQ

Accessoires de raccordement

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
WKC8T-2/TEL	6625133	câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 8 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, couleur de gaine: noir, homologué cULus, conformité RoHS, mode de protection IP67	0 15 M12 x 1