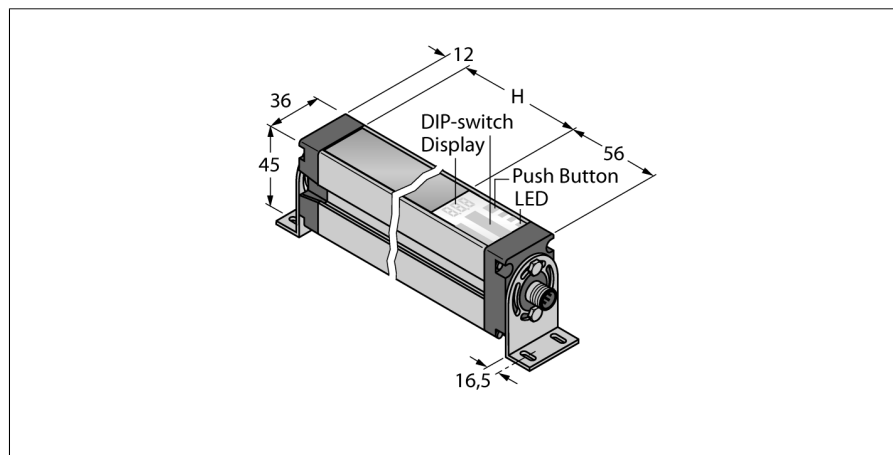
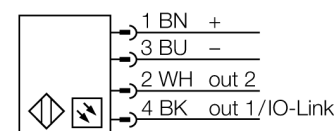


**rideau lumineux de mesure  
récepteur  
EA5R750XKQ**


- connecteur M12x1, 8 pôles
- mode de protection IP65
- résolution 5 mm
- portée max. 4 m
- tension de service 18...30 VDC
- Communication IO-Link et sortie logique PNP (standard par splitter IO-Link CSB-M1240M1280 inclus) ou sortie analogique 0...10 V par splitter CSB-M1250M1280 (à commander séparément)
- Un câble de raccordement entre l'émetteur et le splitter du type DEE2R-8xxD est requis
- 2x sortie digitale PNP (mode SIO)
- 2x sortie analogique 0...10 V (mode SIO)
- équerre de montage EZA-MBK-11 (pour tous les types) et EZA-MBK-12 (uniquement pour champ de mesure  $\geq 1050$  mm) incluse

<b>Type</b>	EA5R750XKQ
No. d'identité	3015157
<b>Mode de fonctionnement</b>	rideau lumineux
Résolution optique	5 mm
Portée	400...4000mm
Hauteur zone surveillée	750 mm
Température ambiante	-40...+70 °C
<b>Tension de service</b>	18...30 VDC
Courant de service nominal (DC)	$\leq 375$ mA
Consommation propre à vide $I_0$	$\leq 400$ mA
Fonction de sortie	2 x N.O., PNP/sortie analogique
Sortie de tension	0...10V
Résistance de charge	$\geq 2000 \Omega$
Retard à la disponibilité	$\leq 2$ s
Temps de réponse	$< 11.4$ ms
<b>Format</b>	rectangulaire, EZ-Array
Dimensions	45.2 x 36 x 828 mm
Matériau de boîtier	métal, AL, anodisé
Lentille	plastique, acrylique
Raccordement	connecteur, M12 x 1
Type de protection	IP65
<b>Indication de la tension de service</b>	LEDrouge
Signalisation de défaut	LEDrouge (LED bicolore)
Indication réserve de gain	LEDrouge

**Schéma de raccordement**

**Principe de fonctionnement**

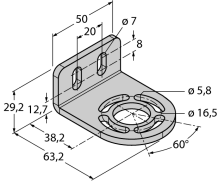
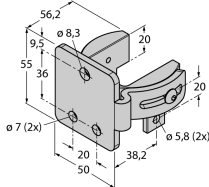
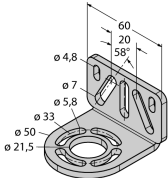
Le rideau lumineux de mesure EZ-Array est idéal pour des applications telles que la détection des dimensions d'un produit, la détection des profils pendant le fonctionnement, la détection des bords et des milieux, le contrôle de boucle, la détection des ouvertures, le comptage de composants etc. Le rideau 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 inclus. Pour la synchronisation de l'émetteur et du récepteur, seule la sortie Sync des deux éléments est liée.

rideau lumineux de mesure  
récepteur  
EA5R750XKQ

**TURCK**

Industrial  
Automation

**Accessoires**

Type	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	
EZA-MBK-12	3071756	équerre de montage, noir, acier, pour EZ-ARRAY et EZ-SCREEN standard et en cascade 14 & 30 mm	
EZA-MBK-20	3072587	équerre de montage, noir, acier, pour EZ-ARRAY et EZ-SCREEN standard 14 & 30 mm	

**Accessoires de raccordement**

Type	No. d'identi-té		Dimensions
CSB-M1250M1280	3013879	répartiteur Y, PVC, noir, 2 x connecteur femelle M12 x 1 8 pôles, 1 x connecteur mâle M12 x 1, 5 pôles	
DEE2R-88D	3072635	câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 2.44 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles, sur connecteur mâle, M12 x 1, 8 pôles	

**Accessoires de fonction**

Type	No. d'identi-té		Dimensions
USB-2-IOL-0002	6825482	maître IO-Link avec interface USB intégrée	