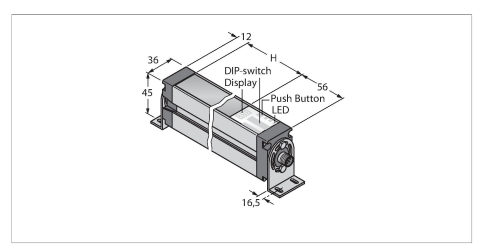
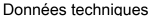


EA5R1200XKQ Rideau lumineux de mesure – récepteur





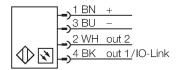
Туре	EA5R1200XKQ
N° d'identification	3015172
Données optiques	
Fonction	rideau lumineux
Mode de fonctionnement	récepteur
Résolution optique	5 mm
Portée	4004000 mm
Hauteur zone surveillée	1200 mm
Nombre de faisceaux	240
Données électriques	
Tension de service	1830 VDC
Courant de service nominal DC	≤ 375 mA
Consommation propre à vide	≤ 400 mA
Protocole de communication	IO-Link
Fonction de sortie	2 × contact N.O., PNP/NPN, sortie analogique
Sortie de tension	010 V
Résistance de charge	≥ 2000 Ω
Retard à la disponibilité	≤ 2 s
Temps de réponse typique	< 17.9 ms
Suppression possible	Oui
IO-Link	
Spécification IO-Link	V 1.0
IO-Link port type	Class A
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)
Largeur de données de processus	16 bit
Information de valeur mesurée	12 bit



Caractéristiques

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

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



Données techniques

Minimum cycle time 64 ms IO-Link Function Pin 4 Function Pin 2 DΙ 20 m Maximum cable length Inclus dans la norme SIDI GSDML Oui Données mécaniques **Format** Rectangulaire, EZ-Array 45.2 x 36 x 1278 mm **Dimensions** Matériau de boîtier métal, AL, anodisé Lentille plastique, acrylique Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Température ambiante -40...+70 °C Mode de protection IP65 Indication de la tension de service LED, rouge LED, Rouge (LED bicolore) Signalisation de défaut Indication réserve de gain LED, rouge Essais/Certificats Homologations CE

synchronisation de l'émetteur et du récepteur, seule la sortie Sync des deux éléments est

Accessoires

EZA-MBK-11

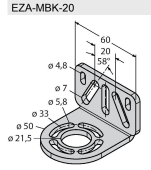
3071470

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

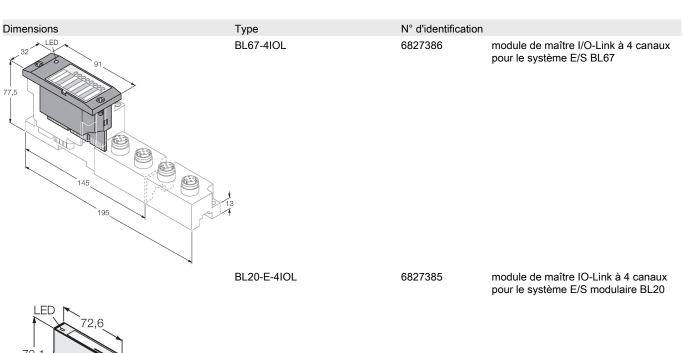
Accessoires

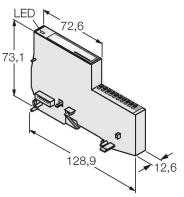
Dimensions	Туре	N° d'identification	
	CSB-M1250M1280	3013879	répartiteur Y, PVC, noir, 2 x connecteur femelle M12 x 1 8 pôles, 1 x connecteu

ur mâle M12 x 1, 5 pôles

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 e15	RKC8T-2-RSC8T/TEL	6625157	câble de raccordement, connecteur femelle-mâle M12, droit, 8 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
M12×1 0 15	RKC8T-2/TEL	6625130	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 8 pôles ; longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
0 15 M12x1 26.5 14	WKC8T-2/TEL	6625133	câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 8 pôles, longueur de câble: 2 m, matériau de la gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com

Accessoires





modifications techniques
modification
réserve de
Sons
1-2022 06-25
(Q 19-0'
EA5R1200Xk

Dimensions	Туре	N° d'identification	
LED: USB-Mini CH1 (C/Q) CH2 (DI/DO) Error 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	USB-2-IOL-0002	6825482	maître IO-Link avec interface USB intégrée
27,4 M12 x 1 7 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 10,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 10,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2 16 1 25,2	TBIL-M1-16DXP	6814102	I/O Hub à 16 canaux pour la connexion de 16 signaux PNP digitaux (entrée/ sortie sélectionnable au choix par canal) à un maître IO-Link
P1 C3 C2 C1 C0 X1 1 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	TBEN-S2-4IOL	6814024	Module E/S de multiprotocole compact, 4 maîtres IO-Link 1.1 classe A, canaux PNP digitales universelles 0.5A
160 [6.30] 0 6.5 [0.26] 0 6.5 [0.26] 0 6.5 [0.26] 0 6.5 [0.26] 120 [4.72] 100 [3.94] 25.8 [1.02] 84 [3.31] 67 [2.64]	OPIL-E4-IO2-FE01(DE)	100029326	Hub E/S à 16 canaux pour la connexion de 16 signaux PNP digitaux (entrée/ sortie sélectionnable au choix par canal) à un maître IO-Link
25.8 [1.02] 27. [8.54] 0 6.5 [0.26] 0 6.5 [0.26] 0 6.5 [0.26] 0 6.5 [0.26] 0 6.5 [0.26] 0 6.5 [0.26] 0 6.5 [0.26]	OPIL-E4-IO2-FE02	100029327	Hub E/S à 16 canaux pour la connexion de 16 signaux PNP digitaux (entrée/ sortie sélectionnable au choix par canal) à un maître IO-Link
160 (6.30) 0 6.5 (0.26) 0 6.5 [0.26] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.72] 120 [4.	OPIL-E4-IO2-FE03	100029328	Hub E/S à 16 canaux pour la connexion de 16 signaux PNP digitaux (entrée/ sortie sélectionnable au choix par canal) à un maître IO-Link



