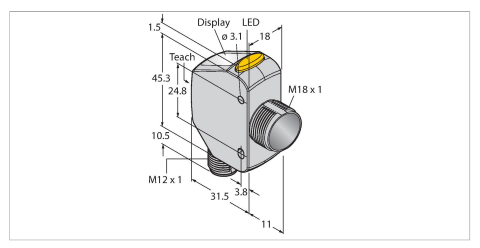


# Q4XTKLAF100-Q8 Détecteur opto-électronique – détecteur de distance à laser (triangulation)





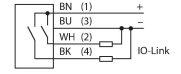
Туре	Q4XTKLAF100-Q8
N° d'identification	3097071
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan/du premier plan
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	655 nm
Classe laser	<u>^</u> 1
Résolution optique	0.15 mm
Reproductibilité	0.075 mm
Portée	25100 mm
Insensibilité à la lumière ambiante	5000 lux
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Courant de service nominal DC	≤ 28 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Protocole de communication	IO-Link
Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP
Sortie 2	Sortie de commutation ou sortie de fréquence
Retard à la disponibilité	≤ 750 ms
Temps de réponse typique	< 1.5 ms
IO-Link	
Spécification IO-Link	V 1.1



### Caractéristiques

- ■afficheur LED 7 segments à 4 décades
- ■3 touches
- ■afficheur de sortie (jaune)
- ■IP67/69K
- ■homologation ECOLAB
- portée: 25...100 mm
- classe laser 1, rouge, 655 nm, suivant IEC 60825-1:2007
- ■Tension de service : 12...30 VDC
- Sortie 1 : sortie de commutation PNP avec communication IO-Link
- Sortie 2 : sortie de commutation PNP ; entrée d'apprentissage, contrôle laser, synchronisation ou modulation de fréquence d'impulsion (PFM)
- Format rectangulaire avec filetage M18 étagé
- boîtier en acier inoxydable, V4A (1.4404)
- transfert de valeur de processus et paramétrage par IO-Link

#### Schéma de raccordement



## Principe de fonctionnement

Le Q4X est un détecteur de distance à laser, sur base de fonction de la triangulation laser, avec une portée de 100mm et des sorties de commutation bipolaires (1 PNP et 1 NPN) de la classe laser 1.

Grâce à la fonctionnalité du mode double, le Q4X ne détecte pas uniquement des distances, mais également l'intensité



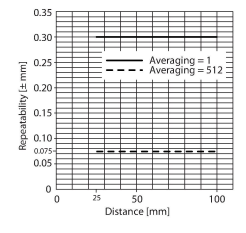
## Données techniques

Communication mode  COM 2 (38.4 kBaud)  Largeur de données de processus  Type de châssis  Type_2_2  Minimum cycle time  2 ms  Function Pin 4  Function Pin 2  DI  Maximum cable length  Profile support  Inclus dans la norme SIDI GSDML  Données mécaniques  Format  Rectangulaire à filetage, Q4X  Dimensions  43.5 x 18 x 57.5 mm  Matériau de boîtier  Lentille  acrylique, PMMA  Raccordement électrique  Connecteur, M12 x 1, PVC  Nombre de conducteurs  4  Température ambiante  -10+50 °C  Température de stockage  -25+75 °C  Humidité atmosphérique relative  Mode de protection  IP67  IP68  IP69  Caractéristiques particulières  résistance chimique  reconnaissance d'objets claires  maintenir/retarder  Wash down  Résistant aux produits chimiques  Indication  Indication  Indication  MIL-STD-202G, méthode 201A (10 jusqu'à 60 Hz, 1,52 mm amplitude double, 2 heures le long de l'axe XYZ), le détecteur en service  Contrôle de chocs  MIL-STD-202G, méthode 213B condition  I (100G 6x le long de l'axe XYZ), le détecteur en service  Homologations  CE, cULus, ECOLAB	IO-Link port type	Class A
Type de châssis  Type_2_2  Minimum cycle time  2 ms  Function Pin 4  Function Pin 2  DI  Maximum cable length  Profile support  Inclus dans la norme SIDI GSDML  Données mécaniques  Format  Rectangulaire à filetage, Q4X  Dimensions  43.5 x 18 x 57.5 mm  Matériau de boîtier  Lentille  acrylique, PMMA  Raccordement électrique  Connecteur, M12 × 1, PVC  Nombre de conducteurs  4  Température ambiante  -10+50 °C  Température de stockage  -25+75 °C  Humidité atmosphérique relative  Mode de protection  IP67  IP68 IP69  Caractéristiques particulières  résistance chimique reconnaissance d'objets claires maintenir/retarder Wash down Résistant aux produits chimiques  Indication de l'état de commutation  Indication  Essais/Certificats  Résistance aux vibrations  MIL-STD-202G, méthode 213B condition I (100G &x le long de l'axe XYZ), le détecteur en service	Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)
Minimum cycle time 2 ms  Function Pin 4 IO-Link  Function Pin 2 DI  Maximum cable length 20 m  Profile support Smart Sensor Profil  Inclus dans la norme SIDI GSDML Oui  Données mécaniques  Format Rectangulaire à filetage, Q4X  Dimensions 43.5 x 18 x 57.5 mm  Matériau de boîtier métal, acier inoxydable  Lentille acrylique, PMMA  Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1, PVC  Nombre de conducteurs 4  Température ambiante -10+50 °C  Température de stockage -25+75 °C  Humidité atmosphérique relative 3595 %  Mode de protection IP67  IP68  IP69  Caractéristiques particulières résistance chimique reconnaissance d'objets claires maintenir/retarder Wash down Résistant aux produits chimiques  Indication de l'état de commutation LED, Jaune  Indication afficheur LED 7 segments à 4 décades  Essais/Certificats  Résistance aux vibrations MIL-STD-202G, méthode 201A (10 jusqu'à 60 Hz, 1,52 mm amplitude double, 2 heures le long de l'axe XYZ), le détecteur en service  Contrôle de chocs MIL-STD-202G, méthode 213B condition I (100G 6x le long de l'axe XYZ), le détecteur en service	Largeur de données de processus	16 bit
Function Pin 4 IO-Link  Function Pin 2 DI  Maximum cable length 20 m  Profile support Smart Sensor Profil  Inclus dans la norme SIDI GSDML Oui  Données mécaniques  Format Rectangulaire à filetage, Q4X  Dimensions 43.5 x 18 x 57.5 mm  Matériau de boîtier métal, acier inoxydable  Lentille acrylique, PMMA  Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1, PVC  Nombre de conducteurs 4  Température ambiante -10+50 °C  Température de stockage -25+75 °C  Humidité atmosphérique relative 3595 %  Mode de protection IP67  IP68  IP69  Caractéristiques particulières résistance chimique reconnaissance d'objets claires maintenir/retarder Wash down Résistant aux produits chimiques  Indication de l'état de commutation LED, Jaune  Indication de l'état de commutation LED, Jaune  Indication afficheur LED 7 segments à 4 décades  Essais/Certificats  Résistance aux vibrations MIL-STD-202G, méthode 201A (10 jusqu'à 60 Hz, 1,52 mm amplitude double, 2 heures le long de l'axe XYZ), le détecteur en service  Contrôle de chocs MIL-STD-202G, méthode 213B condition I (100G 6x le long de l'axe XYZ), le détecteur en service	Type de châssis	Type_2_2
Function Pin 2  Maximum cable length  Profile support  Inclus dans la norme SIDI GSDML  Données mécaniques  Format  Rectangulaire à filetage, Q4X  Dimensions  43.5 x 18 x 57.5 mm  Matériau de boîtier  Lentille  acrylique, PMMA  Raccordement électrique  Connecteur, M12 × 1, PVC  Nombre de conducteurs  4  Température ambiante  -10+50 °C  Température de stockage  -25+75 °C  Humidité atmosphérique relative  Mode de protection  IP67  IP68  IP69  Caractéristiques particulières  résistance chimique reconnaissance d'objets claires maintenir/retarder Wash down Résistant aux produits chimiques  Indication de l'état de commutation  Indication  Indication  Indication  Indication  Indication  Indication  Indication  INDICATE D'ED2G, méthode 201A (10 jusqu'à 60 Hz, 1,52 mm amplitude double, 2 heures le long de l'axe XYZ), le détecteur en service  Contrôle de chocs  MIL-STD-202G, méthode 213B condition I (100G 6x le long de l'axe XYZ), le détecteur en service	Minimum cycle time	2 ms
Maximum cable length Profile support Inclus dans la norme SIDI GSDML Données mécaniques Format Rectangulaire à filetage, Q4X Dimensions 43.5 x 18 x 57.5 mm Matériau de boîtier Lentille Lentill	Function Pin 4	IO-Link
Profile support Inclus dans la norme SIDI GSDML Données mécaniques Format Rectangulaire à filetage, Q4X Dimensions 43.5 x 18 x 57.5 mm Matériau de boîtier Lentille acrylique, PMMA Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1, PVC Nombre de conducteurs 4 Température ambiante -10+50 °C Température de stockage -25+75 °C Humidité atmosphérique relative Mode de protection IP67 IP68 IP69 Caractéristiques particulières résistance chimique reconnaissance d'objets claires maintenir/retarder Wash down Résistant aux produits chimiques Indication Indication Indication Indication Indication Indication Indication Indication IMIL-STD-202G, méthode 201A (10 jusqu'à 60 Hz, 1,52 mm amplitude double, 2 heures le long de l'axe XYZ), le détecteur en service  Contrôle de chocs  MIL-STD-202G, méthode 213B condition I (100G 6x le long de l'axe XYZ), le détecteur en service	Function Pin 2	DI
Inclus dans la norme SIDI GSDML  Données mécaniques  Format  Rectangulaire à filetage, Q4X  Dimensions  43.5 x 18 x 57.5 mm  Matériau de boîtier  Lentille  acrylique, PMMA  Raccordement électrique  Connecteur, M12 × 1, PVC  Nombre de conducteurs  4  Température ambiante  -10+50 °C  Température de stockage  -25+75 °C  Humidité atmosphérique relative  3595 %  Mode de protection  IP67  IP68  IP69  Caractéristiques particulières  résistance chimique reconnaissance d'objets claires maintenir/retarder Wash down Résistant aux produits chimiques  Indication de l'état de commutation  Indication  Indication  Afficheur LED 7 segments à 4 décades  Essais/Certificats  Résistance aux vibrations  MIL-STD-202G, méthode 201A (10 jusqu'à 60 Hz, 1,52 mm amplitude double, 2 heures le long de l'axe XYZ), le détecteur en service  Contrôle de chocs  MIL-STD-202G, méthode 213B condition I (100G 6x le long de l'axe XYZ, 18 coups totaux), détecteur en service	Maximum cable length	20 m
Données mécaniques Format Rectangulaire à filetage, Q4X  Dimensions 43.5 x 18 x 57.5 mm  Matériau de boîtier métal, acier inoxydable  Lentille acrylique, PMMA  Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1, PVC  Nombre de conducteurs 4  Température ambiante -10+50 °C  Température de stockage -25+75 °C  Humidité atmosphérique relative 3595 %  Mode de protection IP67	Profile support	Smart Sensor Profil
Format Rectangulaire à filetage, Q4X  Dimensions 43.5 x 18 x 57.5 mm  Matériau de boîtier métal, acier inoxydable  Lentille acrylique, PMMA  Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1, PVC  Nombre de conducteurs 4  Température ambiante -10+50 °C  Température de stockage -25+75 °C  Humidité atmosphérique relative 3595 %  Mode de protection IP67	Inclus dans la norme SIDI GSDML	Oui
Dimensions  43.5 x 18 x 57.5 mm  Matériau de boîtier  métal, acier inoxydable  Lentille  acrylique, PMMA  Raccordement électrique  Connecteur, M12 × 1, PVC  Nombre de conducteurs  4  Température ambiante  -10+50 °C  Température de stockage  -25+75 °C  Humidité atmosphérique relative  3595 %  Mode de protection  IP67 IP68 IP69  Caractéristiques particulières  résistance chimique reconnaissance d'objets claires maintenir/retarder Wash down Résistant aux produits chimiques  Indication de l'état de commutation  LED, Jaune  Indication  Indication  Afficheur LED 7 segments à 4 décades  Essais/Certificats  Résistance aux vibrations  MIL-STD-202G, méthode 201A (10 jusqu'à 60 Hz, 1,52 mm amplitude double, 2 heures le long de l'axe XYZ), le détecteur en service  Contrôle de chocs  MIL-STD-202G, méthode 213B condition I (100G 6x le long de l'axe XYZ, 18 coups totaux), détecteur en service	Données mécaniques	
Matériau de boîtier métal, acier inoxydable  Lentille acrylique, PMMA  Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1, PVC  Nombre de conducteurs 4  Température ambiante -10+50 °C  Température de stockage -25+75 °C  Humidité atmosphérique relative 3595 %  Mode de protection IP67	Format	Rectangulaire à filetage, Q4X
Lentille acrylique, PMMA  Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1, PVC  Nombre de conducteurs 4  Température ambiante -10+50 °C  Température de stockage -25+75 °C  Humidité atmosphérique relative 3595 %  Mode de protection IP67 IP68 IP69  Caractéristiques particulières résistance chimique reconnaissance d'objets claires maintenir/retarder Wash down Résistant aux produits chimiques  Indication de l'état de commutation LED, Jaune  Indication afficheur LED 7 segments à 4 décades  Essais/Certificats  Résistance aux vibrations MIL-STD-202G, méthode 201A (10 jusqu'à 60 Hz, 1,52 mm amplitude double, 2 heures le long de l'axe XYZ), le détecteur en service  Contrôle de chocs MIL-STD-202G, méthode 213B condition I (100G 6x le long de l'axe XYZ, 18 coups totaux), détecteur en service	Dimensions	43.5 x 18 x 57.5 mm
Raccordement électrique  Connecteur, M12 × 1, PVC  Nombre de conducteurs  4  Température ambiante  -10+50 °C  Température de stockage  -25+75 °C  Humidité atmosphérique relative  3595 %  Mode de protection  IP67  IP68  IP69  Caractéristiques particulières  résistance chimique reconnaissance d'objets claires maintenir/retarder Wash down Résistant aux produits chimiques  Indication de l'état de commutation  LED, Jaune  Indication  Indication  Afficheur LED 7 segments à 4 décades  Essais/Certificats  Résistance aux vibrations  MIL-STD-202G, méthode 201A (10 jusqu'à 60 Hz, 1,52 mm amplitude double, 2 heures le long de l'axe XYZ), le détecteur en service  Contrôle de chocs  MIL-STD-202G, méthode 213B condition I (100G 6x le long de l'axe XYZ, 18 coups totaux), détecteur en service	Matériau de boîtier	métal, acier inoxydable
Nombre de conducteurs  Température ambiante  -10+50 °C  Température de stockage  -25+75 °C  Humidité atmosphérique relative  3595 %  Mode de protection  IP67 IP68 IP69  Caractéristiques particulières  résistance chimique reconnaissance d'objets claires maintenir/retarder Wash down Résistant aux produits chimiques  Indication de l'état de commutation  LED, Jaune  Indication  Indication  Afficheur LED 7 segments à 4 décades  Essais/Certificats  Résistance aux vibrations  MIL-STD-202G, méthode 201A (10 jusqu'à 60 Hz, 1,52 mm amplitude double, 2 heures le long de l'axe XYZ), le détecteur en service  Contrôle de chocs  MIL-STD-202G, méthode 213B condition I (100G 6x le long de l'axe XYZ, 18 coups totaux), détecteur en service	Lentille	acrylique, PMMA
Température ambiante  -10+50 °C  Température de stockage  -25+75 °C  Humidité atmosphérique relative  3595 %  Mode de protection  IP67 IP68 IP69  Caractéristiques particulières  résistance chimique reconnaissance d'objets claires maintenir/retarder Wash down Résistant aux produits chimiques  Indication de l'état de commutation  Indication  Indication  Afficheur LED 7 segments à 4 décades  Essais/Certificats  Résistance aux vibrations  MIL-STD-202G, méthode 201A (10 jusqu'à 60 Hz, 1,52 mm amplitude double, 2 heures le long de l'axe XYZ), le détecteur en service  Contrôle de chocs  MIL-STD-202G, méthode 213B condition I (100G 6x le long de l'axe XYZ, 18 coups totaux), détecteur en service	Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Température de stockage  -25+75 °C  Humidité atmosphérique relative  3595 %  Mode de protection  IP67 IP68 IP69  Caractéristiques particulières  résistance chimique reconnaissance d'objets claires maintenir/retarder Wash down Résistant aux produits chimiques  Indication de l'état de commutation  Indication  Indication  Indication  Indication  Afficheur LED 7 segments à 4 décades  Essais/Certificats  Résistance aux vibrations  MIL-STD-202G, méthode 201A (10 jusqu'à 60 Hz, 1,52 mm amplitude double, 2 heures le long de l'axe XYZ), le détecteur en service  Contrôle de chocs  MIL-STD-202G, méthode 213B condition I (100G 6x le long de l'axe XYZ, 18 coups totaux), détecteur en service	Nombre de conducteurs	4
Humidité atmosphérique relative  Mode de protection  IP67 IP68 IP69  Caractéristiques particulières  résistance chimique reconnaissance d'objets claires maintenir/retarder Wash down Résistant aux produits chimiques  Indication de l'état de commutation  Indication  Indication  Indication  Indication  Indication  MIL-STD-202G, méthode 201A (10 jusqu'à 60 Hz, 1,52 mm amplitude double, 2 heures le long de l'axe XYZ), le détecteur en service  Contrôle de chocs  MIL-STD-202G, méthode 213B condition I (100G 6x le long de l'axe XYZ, 18 coups totaux), détecteur en service	Température ambiante	-10+50 °C
Mode de protection  IP67 IP68 IP69  Caractéristiques particulières  résistance chimique reconnaissance d'objets claires maintenir/retarder Wash down Résistant aux produits chimiques  Indication de l'état de commutation  Indication  In	Température de stockage	-25+75 °C
IP68 IP69  Caractéristiques particulières  résistance chimique reconnaissance d'objets claires maintenir/retarder Wash down Résistant aux produits chimiques  Indication de l'état de commutation  LED, Jaune  Indication  afficheur LED 7 segments à 4 décades  Essais/Certificats  Résistance aux vibrations  MIL-STD-202G, méthode 201A (10 jusqu'à 60 Hz, 1,52 mm amplitude double, 2 heures le long de l'axe XYZ), le détecteur en service  Contrôle de chocs  MIL-STD-202G, méthode 213B condition I (100G 6x le long de l'axe XYZ, 18 coups totaux), détecteur en service	Humidité atmosphérique relative	3595 %
reconnaissance d'objets claires maintenir/retarder Wash down Résistant aux produits chimiques  Indication de l'état de commutation  Indication  Indica	Mode de protection	IP68
Indication  afficheur LED 7 segments à 4 décades  Essais/Certificats  MIL-STD-202G, méthode 201A (10 jusqu'à 60 Hz, 1,52 mm amplitude double, 2 heures le long de l'axe XYZ), le détecteur en service  Contrôle de chocs  MIL-STD-202G, méthode 213B condition I (100G 6x le long de l'axe XYZ, 18 coups totaux), détecteur en service	Caractéristiques particulières	reconnaissance d'objets claires maintenir/retarder Wash down
Essais/Certificats  Résistance aux vibrations  MIL-STD-202G, méthode 201A (10 jusqu'à 60 Hz, 1,52 mm amplitude double, 2 heures le long de l'axe XYZ), le détecteur en service  Contrôle de chocs  MIL-STD-202G, méthode 213B condition I (100G 6x le long de l'axe XYZ, 18 coups totaux), détecteur en service	Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Résistance aux vibrations  MIL-STD-202G, méthode 201A (10 jusqu'à 60 Hz, 1,52 mm amplitude double, 2 heures le long de l'axe XYZ), le détecteur en service  Contrôle de chocs  MIL-STD-202G, méthode 213B condition I (100G 6x le long de l'axe XYZ, 18 coups totaux), détecteur en service	Indication	afficheur LED 7 segments à 4 décades
qu'à 60 Hz, 1,52 mm amplitude double, 2 heures le long de l'axe XYZ), le détecteur en service  Contrôle de chocs  MIL-STD-202G, méthode 213B condition I (100G 6x le long de l'axe XYZ, 18 coups totaux), détecteur en service	Essais/Certificats	
I (100G 6x le long de l'axe XYZ, 18 coups totaux), détecteur en service	Résistance aux vibrations	qu'à 60 Hz, 1,52 mm amplitude double, 2 heures le long de l'axe XYZ), le détecteur
Homologations CE, cULus, ECOLAB	Contrôle de chocs	I (100G 6x le long de l'axe XYZ, 18 coups
	Homologations	CE, cULus, ECOLAB

lumineuse, qui est renvoyée par un objet. Cette caractéristique exclusive permet une utilisation dans des applications nouvelles, considérées auparavant comme inimaginables pour les détecteurs laser.

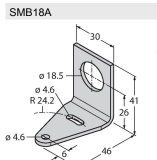
Dans le mode run, la valeur du point de commutation peut être modifiée, réglée à commutation claire et sombre et le mode d'apprentissage sélectionné effectué. Un autre état de détecteur est le mode setup. Le mode setup permet de sélectionner le fonctionnement d'apprentissage, tous les paramètres de fonctionnement standard ainsi qu'une remise à zéro d'usine.

## Courbe de réserve de gain



## TURCK

#### Accessoires



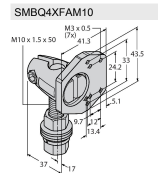
3033200

bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm



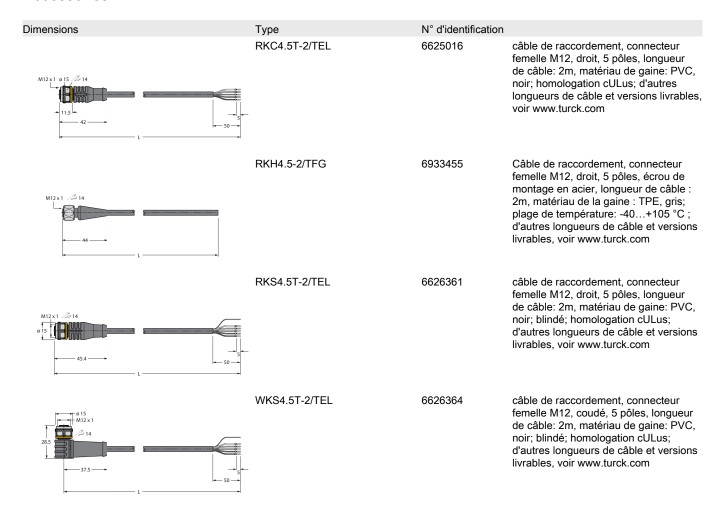
3011184

équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5



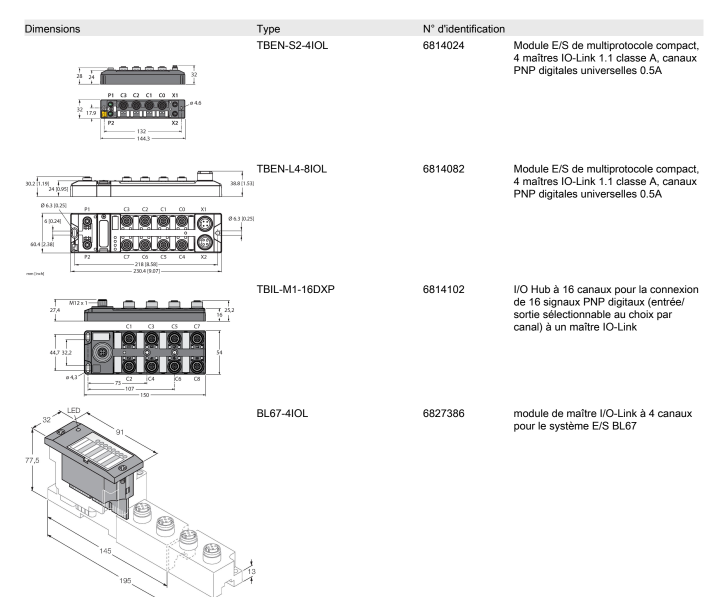
3091513 bride de fixation, orientable, acier inoxydable, pour les détecteurs des séries Q4X/Q3X, filetage M10 x 1.5

#### Accessoires



Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12 x 1 o 15 2 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
015 M12x1 26.5 	WKC4.4T-2/TEL	6625025	câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com

#### Accessoires





Dimensions

Type

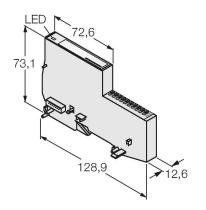
BL20-E-4IOL

BL20-E-4IOL

BL20-E-4IOL

6827385

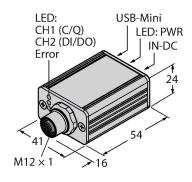
module de maître IO-Link à 4 canaux pour le système E/S modulaire BL20



USB-2-IOL-0002

6825482

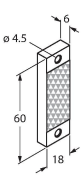
maître IO-Link avec interface USB intégrée



BRT-Q4X-60X18

3095776

Réflecteur pour détecteurs laser Q4X destinés à la détection d'objet clair ou aux applications en mode double, boîtier rectangulaire : 60 mm x 18 mm



Réflecteur pour détecteurs laser Q4X destinés à la détection d'objet clair ou aux applications en mode double,

boîtier rectangulaire : 60 mm x 50 mm

50 60			
85 [3.35] 0 6.5 [0.26] 0 6.5 [0.26] 120 [4.72] 100 [3.94] 25.8 [1.02] 84 [3.31]	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
67 [2.64]  67 [2.64]  68 [3.35]  69 [3.35]  60 [3.94]	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
25.8 (1.02)  84 (3.31)  67 (2.64)  86 (3.26)  87 (3.35)  88 (3.35)  89 (3.35)  80 (3.37)  80 (3.37)	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
25.8 (1.02)  84 (3.31)  67 (2.64)  160 (6.30)  0 6.5 (0.26)  120 (4.72)  100 (3.94)  25.8 (1.02)  84 (3.31)	OPIL-E4-IO3-FE04	100036394	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
85 [3.35] 100 (3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 1217 [8.54] 167 [2.64]	OPIL-E4-IO3-FE01	100036505	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

N° d'identification

3095777

Туре

BRT-Q4X-60X50

Dimensions



