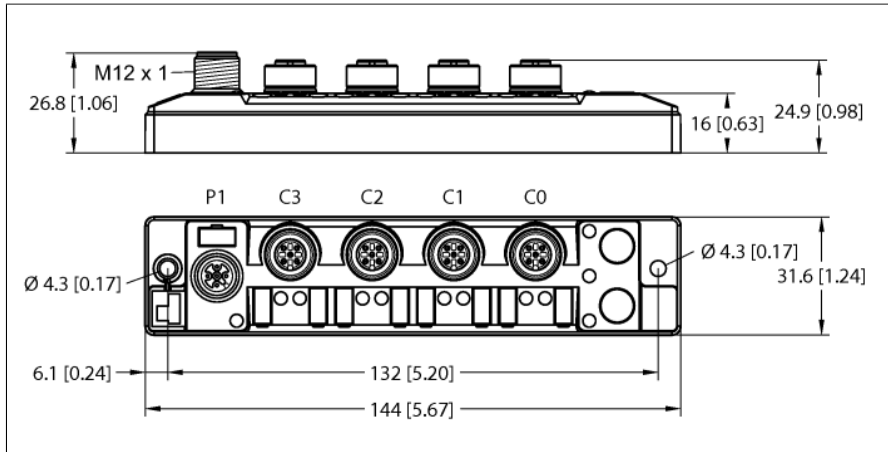


I/O hub pour la connexion de signaux numériques au maître IO-Link

8 entrées numériques, 4 ports M12

TBIL-S4-8DIP



Type	TBIL-S4-8DIP
N° d'identification	100002597

Données de système	
Tension d'alimentation	24 VDC
Plage admissible	18...30 VCC
Technique de connexion - alimentation en tension	M12
Courant de service	120 mA
Alimentation de capteur/d'actionneur	Classe A alimentation de V1 Protection contre les courts-circuits, 4 A par emplacement

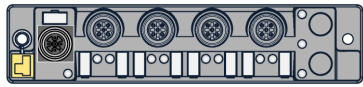
Entrées digitales	
Nombre de canaux	8
Technique de raccordement, entrée	M12
Type de diagnostic d'entrée	Diagnostic de canal
Tension de signal - niveau bas	-3 jusque 5 VDC (EN 61131-2, type 1 et 3)
Tension de signal - niveau élevé	11 jusque 30 VDC (EN 61131-2, type 1 et 3)
Retard à l'entrée	0,010 ms
Alimentation de détecteur	0,5 A
Courant d'entrée max.	15 mA

IO-Link	
Connectique IO-Link	1 × M12
Spécification IO-Link	V 1.1
IO-Link port type	Class A
Type de châssis	2,6
Vitesse de transmission	COM 2 / 38,4 kbit/s
Paramétrage	FDT/DTM

- boîtier renforcé par fibres de verre
- Testé aux chocs et vibrations
- électronique de module entièrement sur-moulé
- Mode de protection IP65 / IP67 / IP69K

Conformité de normes/de directives	
Test de vibrations	Suivant IEC 60068-2-6
Contrôle de chocs	acc. to IEC 60068-2-27
Homologations et certificats	CE UKCA Résistant aux UV conformément à la norme DIN EN ISO 4892-2A (2013)
Certificat UL	cULus LISTED 21 W2, Encl.Type 1 IND.CONT.EQ.
Données de système	
Dimensions (L x H x P)	32 x 144.3 x 32 mm
Température ambiante	-40...+70 °C
Température de stockage	-40...+85 °C
Altitude	max. 5000 m
Mode de protection	IP65 IP67 IP69K
MTTF	560 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
Matériau de boîtier	PA6-GF30
Couleur de boîtier	noir
Montage	2 trous de montage Ø 4,3 mm

configuration des broches et schémas de raccordement



conseil

Câble IO-Link approprié (extrait) :

2m: RKC4T-2-RSC4T/TXL (n° d'identité 6625604)

5 m : RKC4T-5-RSC4T/TXL (n° d'identité 6625730)

d'autres longueurs et variantes : voir catalogue de produits ou sur demande

Maître IO-Link approprié (extrait) :

BL20-E-4IOL (n° d'identité 6827385)

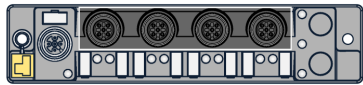
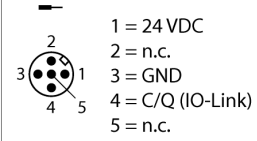
BL67-4IOL (n° d'identité 6827386)

TBEN-S2-4IOL (n° d'identité 6814024)

SDPX-IOL4-0001 (n° d'identité 6825480)

d'autres types: voir catalogue de produits ou sur demande

IO-Link M12 x 1



conseil

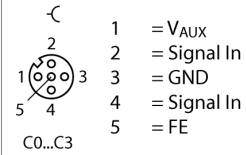
Câbles de détecteur appropriés (extrait) :

2m: RSC4.4T-2/TXL n° d'identité (6625527)

5 m : RSC4.4T-5/TXL n° d'identité (6625528)

d'autres longueurs et variantes : voir catalogue de produits ou sur demande

Emplacement E/S M12 x 1



Module état de LED

Visualisation par LED	Couleur	État	Description
IO-Link	Vert	ÉTEINTE	Pas d'alimentation en tension
		Clignotant	Communication IO-Link OK, des données de processus valables sont émises ou reçues
	Rouge	ON	Erreur de communication IO-Link OK ou défaut de module
		Clignotant	Communication IO-Link OK, données de processus non valables ou diagnostic disponible

état E/S par LED

Visualisation par LED	Couleur	État	Description
Cx – Cx	Vert	ON	entrée ou sortie active
		Clignotant	Sortie active avec surcharge/court-circuit
	Rouge	ON	Sortie active avec surcharge/court-circuit
		Clignotant	Surcharge de l'alimentation à l'emplacement respectif. Les deux LED de l'emplacement clignotent.
		ÉTEINTE	entrée ou sortie non active

Cx = n° de port