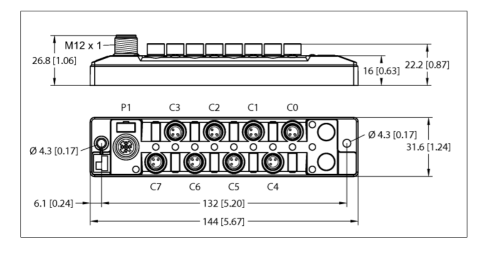


I/O hub pour la connexion de signaux numériques au maître IO-Link

8 entrées numériques, 8 ports M8 TBIL-S3-8DIP





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

туре	IBIL-53-8DIP		
N° d'identification	100002594		
Données de système			
Tension d'alimentation	24 VDC		
Plage admissible	1830 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 empla-		
	cement		

Nombre de canaux	8		
Technique de raccordement, entrée	M8		
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	C0-C3, C4-C7 0,5 A max. par groupe		
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		

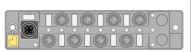
Entrées digitales



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	540 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



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



1 = 24 VDC 2 = n.c.

3 = GND

4 = C/Q (IO-Link)

5 = n.c.



conseil

Câbles de détecteur appropriés (extrait) :

2m: PKG3M-2-PSG3M/TXL (n° d'identité 6625668) 5 m : PKG3M-5-PSG3M/TXL (n° d'identité 6627147)

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

Emplacement E/S M8 x 1



C0...C7

 $\mathbf{1} = V_{AUX}$

3 = GND4 = Signal In

demande



Module état de LED

Visualisation par	Couleur	État	Description
LED			
IO-Link Vert	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	Couleur	État	Description
LED			
	Vert	ON	entrée ou sortie active
	Rouge	ON	sortie active avec surcharge/court-circuit
		Clignotant	Surcharge de l'alimentation à l'emplacement respectif. Les deux LED de l'emplacement cli-
	1	1	

entrée ou sortie non active

Cx = n° de port

ÉTEINTE