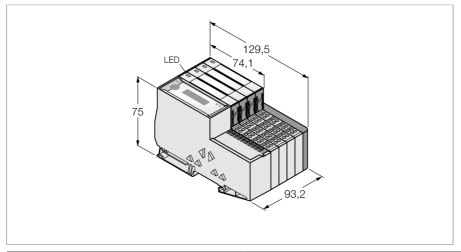


TI-BL20-E-CO-S-8



Туре	TI-BL20-E-CO-S-8
No. d'identité	1545137
Nombre de canaux	8
Dimensions (L x H x P)	93.2 x 129.5 x 75 mm

Tension nominale de la borne d'alimentation	24 VDC
Tension d'alimentation	24 VDC
Alimentation du système	24 VDC / 5 VDC
Alimentation	24 VDC
Plage admissible	1830 VDC
Alimentation max. des modules	8
Courant d'alimentation max. du système	0.7

Vitesse de transmission bus de terrain	20 kBit/s1 MBit/s
Plage d'adresse du bus de terrain	163
Adressage bus de terrain	par interrupteur DIP
Interface de service	douille PS/2
Technique de raccordement bus de terrain	bornes push-in
Technique de connexion - alimentation en tension	bornes push in
Raccordement bus de terrain	par interrupteur DIP

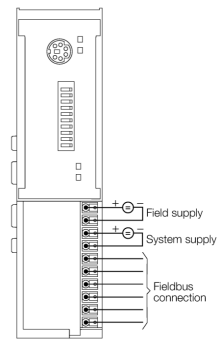
Vitesse de transmission	115,2 kbit/s				
Isolation	séparation de l'électronique et du niveau de				
	terrain par optocoupleur				
Connectique sortie	vis, cage à ressort				
Alimentation de détecteur	0.25 A par canal, protégé contre les courts- circuits				
Nombre de bytes de diagnostic	4				
Nombre de bytes de paramètre	8				
Nombre de bytes d'entrée	24				

Fait partie de la livraison	2 x équerre terminale BL20-WEW-35/2-SW, 1
Mode de protection	IP20
Compatibilité électromagnétique	Suivant EN 61131-2
Basculer et renverser	Conformément à la norme IEC 60068-2-31
Contrôle de chocs	Suivant CEI 60068-2-27
Test de vibrations	Suivant EN 61131
Humidité relative	1595 %, pas de condensation autorisée

24

- Un logiciel spécial (module de fonction) pour l'intégration dans des systèmes
 API n'est pas requis.
- longueur de câble jusqu'à 50m entre
 l'interface et la tête d'écriture/de lecture
- interrupteur DIP pour le réglage de l'adresse participant
- vitesse de transmission au bus de terrain 125 kBit/s jusque 500 kBit/s
- LED pour la visualisation de la tension d'alimentation, d'erreurs communes et de bus ainsi que de l'état et du diagnostic
- connexion de 8 têtes d'écriture/de lecture au maximum par câbles de raccordement BLident
- fonctionnement mixte de têtes d'écriture/de lecture HF et UHF

alimentation du module/alimentation du système



Nombre de bytes de sortie

x plaque d'obturation BL20-ABPL



Principe de fonctionnement

BL ident vous offre plusieurs possibilités d'intégrer le système dans vos installations.

Plusieurs normes de bus de terrain telles que PROFIBUS-DP, EtherNet/IP, Ethernet Modbus TCP, EtherCAT, DeviceNet, CANopen et PROFINET IO permettent une intégration flevible

Les modules d'électronique Simple BL ident (BL20-2RFID-S, BL67-2RFID-S) peuvent être intégrés dans les commandes ou systèmes hôte disponibles sans module de fonction, les données de processus d'entrée et de sortie standard étant utilisées pour la communication

Les passerelles programmables avec prétraitement décentralisé servent du déchargement de la commande et du bus de terrain.

Les kits soi-disant pré-assemblés (2, 4, 6 ou 8 canaux) pour tous les bus de terrain réduisent l'effort de montage.



Anschlussübersicht

alimentation en tension L'alimentation de système U_{sys} alimente la passerelle et les modules E/S. L'alimentation de champ U_{L} alimente les détecteurs et les actuateurs.	Configuration des broches UL GNDL Usys GNDsys GNDsys
CANopen câble de bus de terrain (exemple): CBC5-572-2M (n°d'identité 6606065) ou RKC5701-5M (n° d'identité 6931035)	Configuration des broches CAN_H CAN_L CAN_L CAN_L CAN_L CAN_L CAN_L CAN_L CAN_L CAN_L



modules de base compatibles

Dimensions Type BL20-S4T-SBBS 6827046 raccordement par cage à ressort BL20-S4S-SBBS 6827047 raccord à vis Connecteur .../S2501 Connecteur .../S2501 Connecteur .../S2501



Visualisations par LED

LED	Couleur	Etat	Signification
D		OFF	Pas de signalisation de défauts ou de diagnostic actifs.
	ROUGE	ON	Défaillance de la communication bus. Vérifiez si plus de deux modules d'électroniques voisins ont été enlevés. D'importance sont les modules se trouvant entre la passerelle et ce module.
	ROUGE	CLIGNOTANT (0.5 Hz)	Diagnostic de module approprié.
RW0 / RW1		OFF	pas d'étiquette électronique disponible, pas de diagnostic activé
	VERT	ON	étiquette électronique disponible
	VERT	CLIGNOTANT (2 Hz)	Échange de données avec l'étiquette électronique actif
	ROUGE	ON	Erreur tête d'écriture/lecture
	ROUGE	CLIGNOTANT (2 Hz)	Court-circuit dans l'alimentation en tension de la tête d'écriture-lecture



I/O Data Mapping

2 1 0	INPUT	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Channel 1 Channel 0 Channel 1 Chan	Channel 0	0	DONE	BUSY	ERROR	XCVR CON	XCVR ON	TP	TFR	Reserved
Second S										
A		2	Error Code							
S		3	Reserved							
Channel 1		4	READ DAT	READ DATA (8 Byte)						
11		5								
11										
12		10								
13		11								
14	Channel 1	12	DONE	BUSY	ERROR	XCVR CON	XCVR ON	TP	TFR	Reserved
15		13	Error Code)		•	•	•		
16		14	Error Code	1						
17		15	Reserved							_
DUTPUT BYTE Bit 7 Bit 6 Bit 5 Bit 4 Bit 3 Bit 2 Bit 1 Bit 0		16	READ DAT	ΓA (8 Byte)						_
DUTPUT BYTE Bit 7 Bit 6 Bit 5 Bit 4 Bit 3 Bit 2 Bit 1 Bit 0		17								
DUTPUT										
DUTPUT		22								
Channel 0		23								
1 Reserved Byte Count 2 1 0 0 2 Address high byte 3 Address low byte 4 WRITE DATA (8 Byte) 5 10 11 Channel 1 12 XCVR NEXT TAG ID READ WRITE TAG INFO XCVR INFO RESET 13 Reserved Byte Count 2 1 0 0 14 Address high byte 15 Address low byte 16 WRITE DATA (8 Byte)	OUTPUT	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
2 1 0	Channel 0	0	XCVR	NEXT	TAG ID	READ	WRITE	TAG INFO	XCVR INFO	RESET
2 1 0		1	Reserved					Byte Count		Byte Count
3									-	-
4 WRITE DATA (8 Byte) 5 10 11 Channel 1 12 XCVR NEXT TAG ID READ WRITE TAG INFO XCVR INFO RESET 13 Reserved Byte Count 2 1 0 14 Address high byte 15 Address low byte 16 WRITE DATA (8 Byte) 17		2	Address hi	gh byte				'		
4 WRITE DATA (8 Byte) 5 10 11		3	Address lo	• •						
5		4								_
Tag in the content of the content		5		, , ,						
Tag in the content of the content										
Tag in the content of the content		10								
Channel 1 12 XCVR NEXT TAG ID READ WRITE TAG INFO XCVR INFO RESET 13 Reserved Byte Count 2 Byte Count 2 Byte Count 3										
13 Reserved Byte Count 2 1 0 0 14 Address high byte 15 Address low byte 16 WRITE DATA (8 Byte) 17	Channel 1	12	XCVR	NEXT	TAG ID	READ	WRITE	TAG INFO	XCVR INFO	RESET
2 1 0		13						Byte Count	Byte Count	Byte Count
15 Address low byte 16 WRITE DATA (8 Byte) 17								1 -	1.7	-
15 Address low byte 16 WRITE DATA (8 Byte) 17		14	Address hi							
16 WRITE DATA (8 Byte) 17										
17 										_
				· J/						
22										
23										



Accessoires

Туре	No. d'iden- tité		Dimensions
BL20-ABPL (2 PCS.)	6827123	plaque de raccordement pour la terminaison d'une station BL20 après le dernier module E/S (2 pièces)	
BL20-WEW-35/2-SW (10 PCS.)	6827124	Angle final pour la fixation mécanique d'une station BL20 (10 pièces)	
ZBW5-2BETÄTIGUNG	S676621R1K23EU(outil d'ouverture des bornes à ressort	