



Туре	TI-BL20-E-EN-S-4			
No. d'identité	7030631			
Nombre de canaux	4			
Dimensions (L x H x P)	68 x 129.5 x 74.4 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	0.4			
Interface de service	Ethernet			
Technique de connexion - alimentation en tension bornes push in				

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 sortie	24
Humidité relative	1595 %, pas de condensation autorisée
Test de vibrations	Suivant EN 61131
Contrôle de chocs	Suivant CEI 60068-2-27
Basculer et renverser	Conformément à la norme IEC 60068-2-31
Compatibilité électromagnétique	Suivant EN 61131-2
Mode de protection	IP20

pour l'intégration dans des systèmes
API n'est pas requis.

Un logiciel spécial (module de fonction)

- Longueur de câble jusqu'à 50m entre l'interface et la tête d'écriture/de lecture
- connexion de 4 têtes d'écriture/de lecture au maximum par câbles de raccordement BLident
- fonctionnement mixte de têtes d'écriture/de lecture HF et UHF

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 flexible

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.

Nombre de bytes de paramètre Nombre de bytes d'entrée

Fait partie de la livraison

2 x équerre terminale BL20-WEW-35/2-SW, 1

x plaque d'obturation BL20-ABPL



Anschlussübersicht

	Ethernet câble de bus de terrain (exemple): RJ45S-RJ45S-441-2M (n°d'identité 6932517) ou RJ45-FKSDD-441-0,5M/S2174 (n°'d'identité 6914221)	Configuration des broches
8	alimentation en tension L'alimentation de système U _{svs} alimente la passerelle et les modules E/S. L'alimentation de champ U₁ alimente les détecteurs et les actuateurs.	Configuration des broches UL Field supply GNDL Sys GNDsys



modules de base compatibles

Dimensions	Туре	Configuration des broches
128,9	BL20-S4T-SBBS 6827046 raccordement par cage à ressort BL20-S4S-SBBS 6827047 raccord à vis	Connecteur/S2500
12,6		Connecteur/S2501 Date State Connecteur Conne
		Connecteur/S2503



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

INPUT	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0		
Channel 0	0	DONE	BUSY	ERROR	XCVR CON	XCVR ON	TP	TFR	Reserved		
	1		Error Code								
	2	Error Code	Error Code 1								
	3	Reserved									
	4	READ DATA (8 Byte)									
	5										
	10										
	11										
Channel 1	12	DONE	BUSY	ERROR	XCVR CON	XCVR ON	TP	TFR	Reserved		
	13	Error Code	;								
	14	Error Code	e 1								
	15	Reserved							_		
	16	READ DA	ΓA (8 Byte)						_		
	17										
	22										
	23										
OUTPUT	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0		
Channel 0	0	XCVR	NEXT	TAG ID	READ	WRITE	TAG INFO	XCVR INFO	RESET		
	1	Reserved					Byte Count	Byte Count	Byte Count		
							2	1	0		
	2	Address h									
	3	Address Id	Address low byte								
	4	WRITE DA	ATA (8 Byte)								
	5										
	10										
	11										
Channel 1	12	XCVR	NEXT	TAG ID	READ	WRITE	TAG INFO	XCVR INFO	RESET		
	13	Reserved					Byte Count	Byte Count	Byte Count		
							2	1	0		
	14	Address h	Address high byte								
	15		Address low byte								
	16	WRITE DA	ATA (8 Byte)								
	17										
	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	