



Туре	TI-BL20-E-DPV1-S-2		
No. d'identité	1545126		
Nombre de canaux	2		
Dimensions (L x H x P)	55.4 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	1		
Vitesse de transmission bus de terrain	9.6 Kbit/s12 Mbit/s		
Plage d'adresse du bus de terrain	1126		
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 tensior	bornes push in		

Raccordement bus de terrain	par interrupteur DIP
Vitesse de transmission Isolation	115,2 kbit/s 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	3
Nombre de bytes de diagnostic	4
Nombre de bytes de paramètre	5
Nombre de bytes de paramètre	8
Nombre de bytes d'entrée	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 60068-2-3
Compatibilité électromagnétique	Suivant EN 61131-2
Mode de protection	IP20

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
 - 2 commutateurs rotatifs décimaux pour le réglage de l'adresse Profibus
- vitesse de transmission maximale au bus de terrain 12 MBit/s
- connecteur femelle Sub D à 9 pôles pour le raccordement au bus de terrain
- bornes à vis pour l'alimentation en tension
- 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 2 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 sortie

Fait partie de la livraison

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



Anschlussübersicht

E	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
	PROFIBUS-DP câble de bus de terrain (exemple): D9T451-2M (n° d'identité 6915759) ou RSSW-451-2M (n° d'identité 6914229)	Configuration des broches A B B S S S S S S S S S S S S S S S S



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	e 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	Error Code 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	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	Byte Count	Byte Count	
							2	1	0	
	14	Address h	Address high byte							
	15	Address Id							_	
	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	SØØZR K ZZEUC	outil d'ouverture des bornes à ressort	