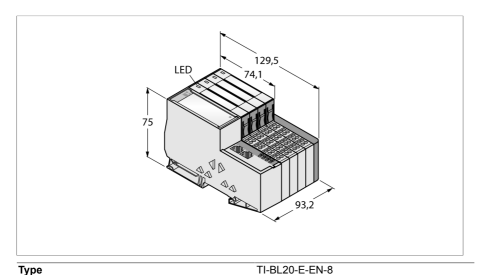


jeu en mode de protection IP20 TI-BL20-E-EN-8



No. d'identité	7030617		
Nombre de canaux	8		
Dimensions (L x H x P)	93.2 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			

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 l circuits		
Nombre de bytes de diagnostic	4	
Nombre de bytes de paramètre	8	
Nombre de bytes d'entrée	4	
Nombre de bytes de sortie	4	
Humidité relative	1595 %, pas de condensation autorisée	
Test de vibrations	rations Suivant EN 61131	
Contrôle de chocs	ble de chocs Suivant CEI 60068-2-27	
Basculer et renverser	et renverser Conformément à la norme IEC 60068-2-31	
Compatibilité électromagnétique	Suivant EN 61131-2	

IP20

- 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

Principe de fonctionnement

Les passerelles BL20 représentent la tête d'une station BL20. Elles permettent de raccorder les participants bus modulaires au bus de terrain supérieur (PROFIBUS-DP, Device-Net, CANopen, Ethernet).

Tous les modules d'électronique BL20 communiquent par un bus de module interne, dont les données sont transmises au bus de terrain moyennant la passerelle, pour que tous les modules E/S puissent être projetés indépendamment du système bus.

Une configuration des broches ou une affectation des signaux résulte d'abord de la combinaison avec un module d'électronique. Les configurations des broches et les schémas de raccordement figurent à la fiche technique du module électronique concerné.

Les modules de base servent du raccordement des appareils de terrain et sont au choix disponibles avec technique de raccordement par vis ou par cage à ressort.

D'autres données techniques telles que la plage de température sont déterminées par le module d'électronique et sont reprises dans les fiches techniques.

Les modules d'électronique BL20 sont enfichés sur les embases purement passives qui servent au raccordement des appareils de terrain. La maintenance est considérablement simplifiée par la séparation de la connexion des modules d'électronique. De plus, la flexibilité est augmentée, parce qu'on peut choisir parmi des embases avec une technique de raccordement par cage à ressort ou avec raccord à vis.

En utilisant des passerelles, les modules électroniques sont entièrement indépendants du bus de terrain supérieur.

Mode de protection

Fait partie de la livraison

Vitesse de transmission

x plaque d'obturation BL20-ABPL

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



jeu en mode de protection IP20 TI-BL20-E-EN-8

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)	Table Tabl
alimentation en tension L'alimentation de système U _{sys} alimente la passerelle et les modules E/S. L'alimentation de champ U _t alimente les détecteurs et les actuateurs.	Configuration des broches UL Field supply GNDL Field supply Usys Field supply System supply GNDsys



jeu en mode de protection IP20 TI-BL20-E-EN-8

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 .../S2503



jeu en mode de protection IP20 TI-BL20-E-EN-8

Visualisations par LED

LED	Couleur	Etat	signification
D		OFF	Pas d'alarme de défauts ou de diagnostic actif(ve)
	ROUGE	ON	Défaut de la communication de bus de module. Vérifiez si plus de deux modules d'électroniques voisins ont été enlevés. Importants sont les modules se trouvant entre la passerelle et ce module.
	ROUGE	CLIGNOTANT (0.5 Hz)	Diagnostic de module en suspens.
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



jeu en mode de protection IP20 TI-BL20-E-EN-8

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	S6/6/21/R1/29EU(outil d'ouverture des bornes à ressort	