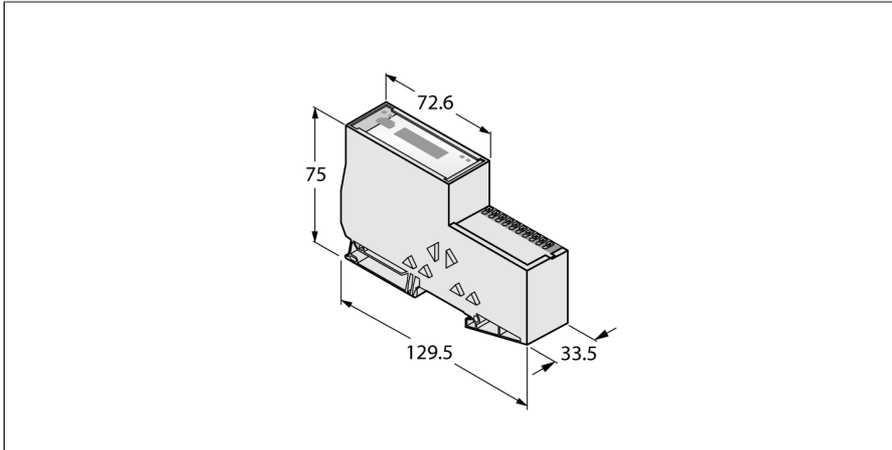


# passerelle pour le système d'E/S BL20

## Interface pour le Modbus RTU / ASCII

### Avec plage de température étendue

#### BL20-E-GW-RS-MB/ET



- commutateur DIP pour le réglage de l'adresse de participant
- mode de protection IP20
- 2 x équerre d'arrêt BL20-WEW-35/2-SW
- 1 x plaque d'obturation BL20-ABPL
- LED pour la visualisation de la tension d'alimentation, d'erreurs communes et de bus
- passerelle entre le système BL20 et Modbus RTU / ASCII
- RS485 ou RS232, configurable
- 9,6 kBit/s ... 115,2 kBit/s
- bornes push-in
- plage de température élevée: -25...+60°C
- platines avec revêtement conforme

Type	BL20-E-GW-RS-MB/ET
N° d'identification	6827381
Tension d'alimentation	24 VDC
Alimentation du système	24 VDC / 5 VDC
Alimentation	24 VDC
Plage admissible	18...30 VDC
Courant nominal du bus de module	≤ 200 mA
Alimentation max. des modules	8 A
Courant d'alimentation max. du système	0.7 A
Technique de connexion - alimentation en tension	bornes push in
Vitesse de transmission bus de terrain	9.6 Kbit/s...115.2 Kbit/s
Adressage bus de terrain	Par commutateur DIP, I/O-ASSISTANT
Plage d'adresse du bus de terrain	1...31 (par commutateur DIP) 1...247 (par I/O-ASSISTANT)
Connectique bus de terrain	bornes push-in
Raccordement bus de terrain	par interrupteur DIP
Nombre de modules E/S max.	32
Interface de service	mini USB
Nombre de bytes d'entrée	192
Nombre de bytes de sortie	192

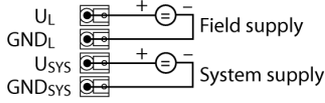
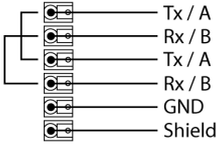
#### Principe de fonctionnement

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, DeviceNet, 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.

Dimensions (L x H x P)	33.5 x 129.5 x 74.4 mm
Homologations	CE
Température ambiante	-25...+60 °C
Température de stockage	-25...+70 °C
Humidité relative	15...95 % (interne), niveau RH-2, sans condensation (stockage à 45 °C)
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
MTTF	516 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
Fait partie de la livraison	2 x équerre terminale BL20-WEW-35/2-SW, 1 x plaque d'obturation BL20-ABPL

## Anschlussübersicht

	<p><b>alimentation en tension</b></p> <p>L'alimentation de système <math>U_{sys}</math> alimente la passerelle et les modules E/S.</p> <p>L'alimentation de champ <math>U_L</math> alimente les détecteurs et les acteurs.</p>	<p>Configuration des broches</p> 
	<p><b>Modbus RTU/ASCII</b></p> <p>câble de bus de terrain pour RS485 (exemple): RSC5701-5M (n° d'identité 6931036)</p>	<p>Configuration des broches</p> 

**Accessoires**

Type	No. d'identité		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)	