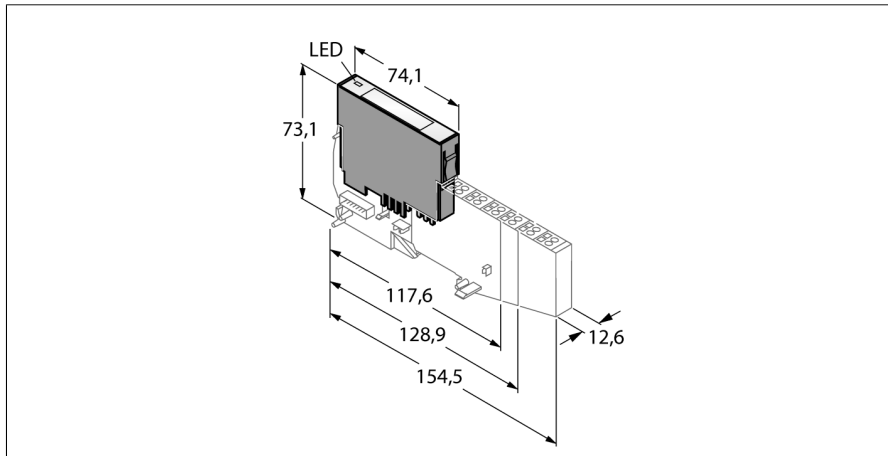


## BL20 module d'électronique

### 2 entrées analogiques pour tension

### BL20-2AI-U(-10/0...+10VDC)



- Indépendant du bus de terrain utilisé et de la technique de connexion choisie
- mode de protection IP20
- LED pour la visualisation de l'état et du diagnostic
- électronique séparée galvaniquement du niveau de terrain par optocoupleur
- 2 entrées analogiques, -10/0...+10 VDC

#### Principe de fonctionnement

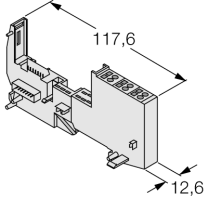
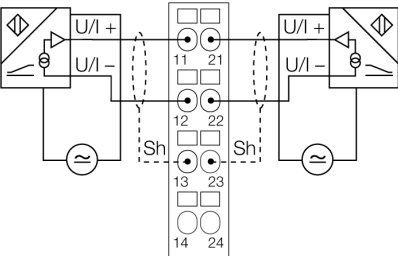
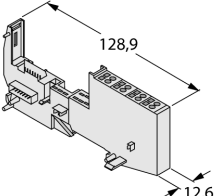
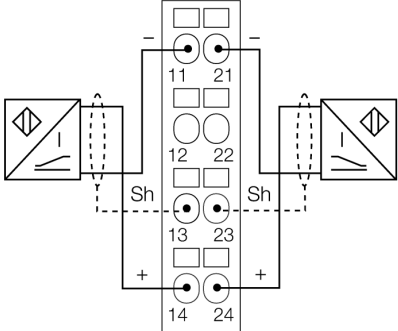
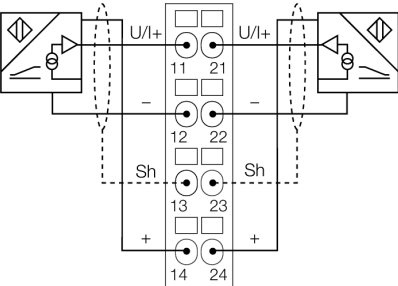
Les modules d'électronique BL20 sont enfilés sur les embases purement passives qui servent au raccordement des appareils de terrain. La maintenance est considérablement simplifiée par la séparation de la connexion des modules d'électronique. De plus, la flexibilité est augmentée, parce qu'on peut choisir 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.

<b>Type</b>	BL20-2AI-U(-10/0...+10VDC)
No. d'identité	6827022
<b>Nombre de canaux</b>	2
Tension nominale de la borne d'alimentation	24 VDC
Courant nominal de l'alimentation	≤ 12 mA
Courant nominal du bus de module	≤ 35 mA
Perte en puissance, typique	≤ 1 W
<b>Entrées</b>	
Type d'entrée	-10/0...10 VDC
Résistance d'entrée	> 98,5 kΩ
Tension d'entrée max.	35 V en continu
Isolation	électronique pour le niveau de terrain
Connectique sortie	vis, cage à ressort
<b>Fréquence de limite analogique</b>	50 Hz
Limite d'erreur intrinsèque à 23 °C	< 0.2 %
Reproductibilité	0.05 %
Coefficient de température	< 150 ppm/°C de la valeur finale
Résolution	16 Bit
Principe de mesure	Delta Sigma
Représentation valeur mesurée	16 Bit Signed Integer
Temps de cycle	12 Bit Full Range justifié à gauche ≤ 10 ms
<b>Nombre de bytes de diagnostic</b>	2
Nombre de bytes de paramètre	2
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	12.6 x 74.1 x 55.4mm
Homologations	CE, cULus, Zone 2, Class I, Div. 2
Température ambiante	0...+55 °C
Température de stockage	-25...+85 °C
Humidité relative	5 à 95% (à l'intérieur), Level RH-2, pas de condensation (en cas de stockage à 45 °C)
Test de vibrations	Suivant EN 61131
Contrôle de chocs	Suivant CEI 60068-2-27
Basculer et renverser	selon IEC 68-2-31 et chute libre selon IEC 68-2-32
Compatibilité électromagnétique	Suivant EN 50 082-2
Mode de protection	IP20
MTTF	612 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 20 °C

**BL20 module d'électronique**  
**2 entrées analogiques pour tension**  
**BL20-2AI-U(-10/0...+10VDC)**

modules de base compatibles

Dimensions	Type	Configuration des broches
	<p><b>BL20-S3T-SBB</b> 6827044 raccordement par cage à ressort avec alimentation externe du détecteur</p> <p><b>BL20-S3S-SBB</b> 6827045 raccordement par vis avec alimentation externe du détecteur</p>	<p>Schéma de raccordement</p> 
	<p><b>BL20-S4T-SBBS</b> 6827046 raccordement par cage à ressort</p> <p><b>BL20-S4S-SBBS</b> 6827047 raccord à vis</p>	<p>raccordement en technique 2 fils</p>  <p>raccordement en technique 3 fils</p> 

**BL20 module d'électronique**  
**2 entrées analogiques pour tension**  
**BL20-2AI-U(-10/0...+10VDC)****Accessoires**

Type	No. d'identité		Dimensions
ZBW5-2BETÄTIGUNGSSW	6827103	outil d'ouverture des bornes à ressort	