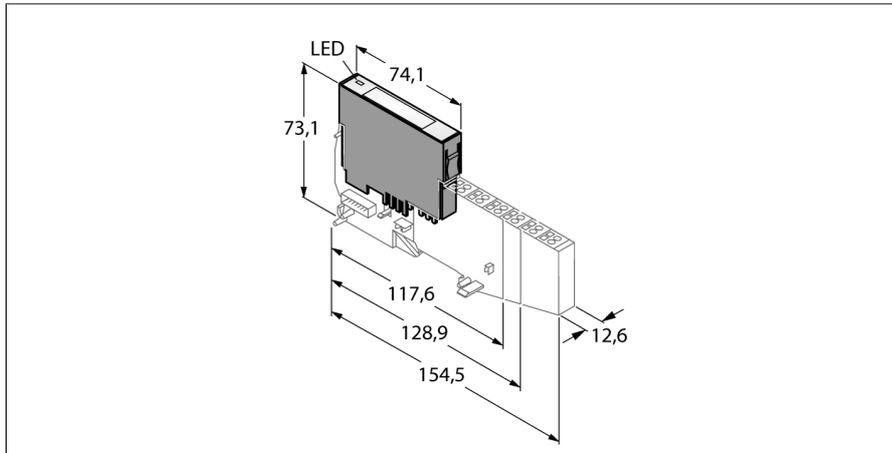


BL20 module d'électronique

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

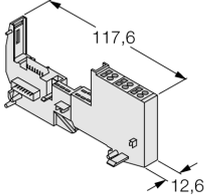
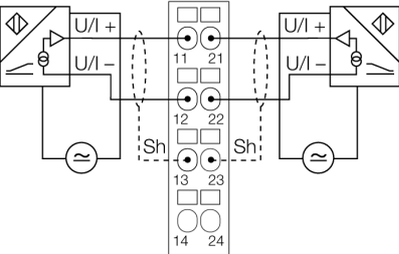
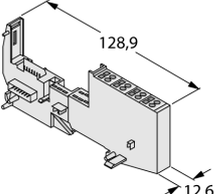
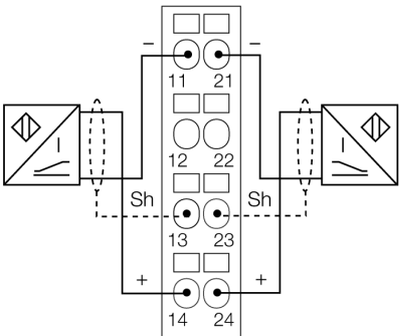
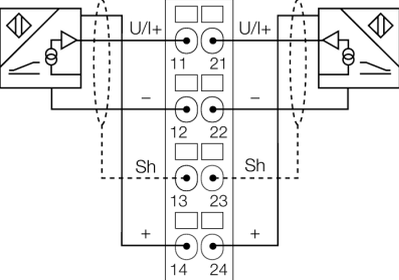
Les modules d'électronique BL20 sont enfi-chés sur les embases purement passives qui servent au raccordement des appareils de terrain. La maintenance est considérablement simplifiée par la séparation de la connexion des modules d'électronique. De plus, la flexibilité est augmentée, parce qu'on peut choisir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

Type	BL20-2AI-U(-10/0...+10VDC)
No. d'identité	6827022
Nombre de canaux	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
Entrées	
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
Fréquence de limite analogique	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
Nombre de bytes de diagnostic	2
Nombre de bytes de paramètre	2
Dimensions (L x H x P)	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>BL20-S3T-SBB 6827044 raccordement par cage à ressort avec alimentation externe du détecteur</p> <p>BL20-S3S-SBB 6827045 raccordement par vis avec alimentation externe du détecteur</p>	<p>Schéma de raccordement</p> 
	<p>BL20-S4T-SBBS 6827046 raccordement par cage à ressort</p> <p>BL20-S4S-SBBS 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	