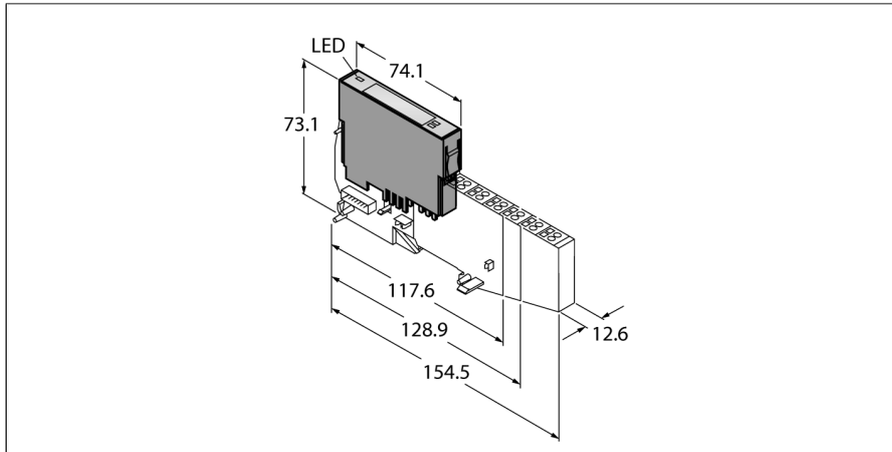


BL20 module d'électronique

2 entrées numériques, PNP

BL20-2DI-24VDC-P



- 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 digitales, 24VDC
- à commutation positive

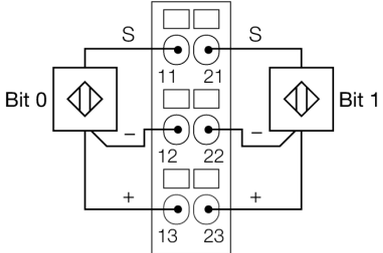
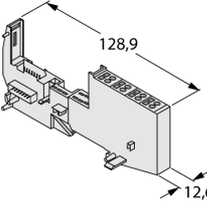
Principe de fonctionnement

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.

Type	BL20-2DI-24VDC-P
N° d'identification	6827009
Nombre de canaux	2
Tension nominale de la borne d'alimentation	24 VDC
Courant nominal de l'alimentation	≤ 20 mA
Courant nominal du bus de module	≤ 28 mA
Perte en puissance, typique	≤ 0.7 W
Entrées	
Type d'entrée	PNP
Tension de signal - niveau bas	-30...+5 V
Tension de signal - niveau élevé	15...30 V
Courant de signal - niveau bas	0...1.5 mA
Courant de signal - niveau élevé	2...10 mA
Retard à l'entrée	< 0.2 ms
Isolation	électronique pour le niveau de terrain
Connectique sortie	vis, cage à ressort
Dimensions (L x H x P)	12.6 x 74.1 x 55.4 mm
Homologations	CE, cULus, Zone 2, Class I, Div. 2
Température ambiante	0...+55 °C
Température de stockage	-25...+85 °C
Humidité relative	15...95 %, pas de condensation autorisée
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

modules de base compatibles

Dimensions	Type	Configuration des broches
	<p>BL20-S3T-SBB 6827044 raccordement par cage à ressort</p> <p>BL20-S3S-SBB 6827045 raccord à vis</p>	<p>Schéma de raccordement</p> 
	<p>BL20-S4T-SBBC 6827050 raccordement par cage à ressort, rail C accessible</p> <p>BL20-S4S-SBBC 6827051 raccordement à vis, rail C accessible</p>	<p>Schéma de raccordement</p> 