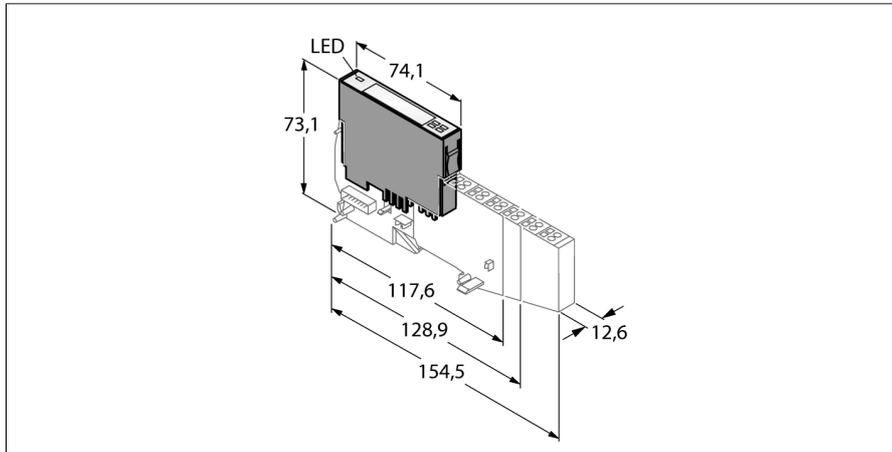


BL20 module d'électronique

4 entrées numériques, NAMUR

BL20-4DI-NAMUR



- 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
- 4 entrées NAMUR suivant EN 60947-5-6

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.

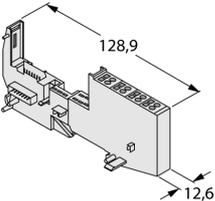
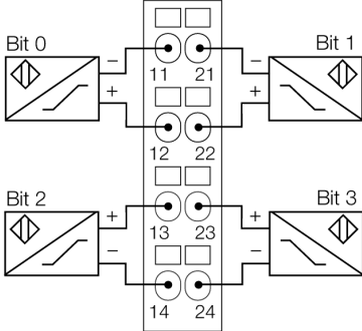
En utilisant des passerelles, les modules électroniques sont entièrement indépendants du bus de terrain supérieur.

Type	BL20-4DI-NAMUR
N° d'identification	6827212
Nombre de canaux	4
Tension nominale de la borne d'alimentation	24 VDC
Courant nominal de l'alimentation	≤ 30 mA
Courant nominal du bus de module	≤ 40 mA
Perte en puissance, typique	≤ 1 W

Entrées	
Type d'entrée	NAMUR suivant EN 60947-5-6
Tension à vide	8.2...8.6 VDC
Entrée - Etat	seuil d'enclenchement: 1.74 mA seuil de déclenchement: 01:45:00 mA
Entrée - Rupture de câble	seuil d'enclenchement: 00:08:00 mA seuil de déclenchement: 0.12 mA
Entrée - Court-circuit	seuil d'enclenchement: 6.2 mA seuil de déclenchement: 5.9 mA
Retard à l'entrée	0,25 ms ou 2,5 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	Conformément à la norme IEC 60068-2-31
Compatibilité électromagnétique	Suivant EN 61131-2
Mode de protection	IP20
MTTF	560 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 20 °C

modules de base compatibles

Dimensions	Type	Configuration des broches
	<p>BL20-S4T-SBBS 6827046 raccordement par cage à ressort</p> <p>BL20-S4S-SBBS 6827047 raccord à vis</p>	<p>Schéma de raccordement</p> 

Accessoires

Type	No. d'identité		Dimensions
ZBW5-2BETÄTIGUNGSSW E6827106	6827106	outil d'ouverture des bornes à ressort	