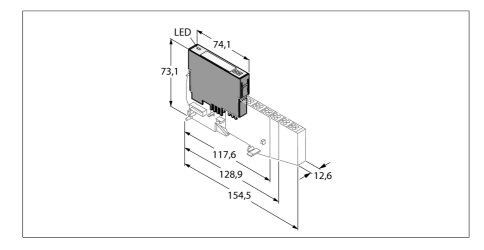


## BL20 module d'électronique 4 entrées numériques, NPN BL20-4DI-24VDC-N



Туре	BL20-4DI-24VDC-N	
N° d'identification	6827013	
Nombre de canaux	4	
Tension nominale de la borne d'alimentation	24 VDC	
Courant nominal de l'alimentation	≤ 40 mA	
Courant nominal du bus de module	≤ 28 mA	
Perte en puissance, typique	≤ 1 W	

Entrées	
Type d'entrée	NPN
Tension de signal - niveau bas	> 13 V
Tension de signal - niveau élevé	05 V
Courant de signal - niveau bas	01.2 mA
Courant de signal - niveau élevé	1.36 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	1595 %, 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	1337 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 20 °C	

- 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 digitales, 24 VDC
- N-commutant

## Principe de fonctionnement

Les modules d'électronique BL20 sont enfichés 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.



## modules de base compatibles

Dimensions	Туре	Configuration des broches
128,9	BL20-S4T-SBBS 6827046 raccordement par cage à ressort BL20-S4S-SBBS 6827047 raccord à vis	Schéma de raccordement  S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
154,5	BL20-S6T-SBBSBB 6827052 raccordement par cage à ressort BL20-S6S-SBBSBB 6827053 raccord à vis	Schéma de raccordement  Bit 0  Bit 2  Bit 2  Bit 3
		+ 15 25 - 16 26



## **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
ZBW5-2BETÄTIGUNGSW	E <b>68</b> 2271 DIS	outil d'ouverture des bornes à ressort	