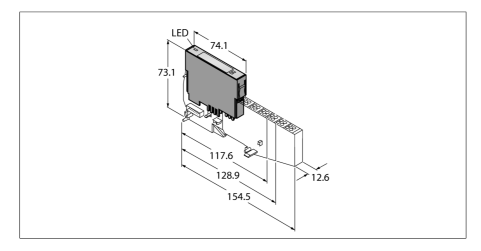


## BL20 module d'électronique 2 entrées numériques, 230 VAC BL20-2DI-120/230VAC



_		
Type	BL20-2DI-120/230VAC	
N° d'identification	6827011	
	_	
Nombre de canaux	2	
Tension nominale de la borne d'alimentation	120 / 230 VAC	
Courant nominal de l'alimentation	≤ 20 mA	
Courant nominal du bus de module	≤ 28 mA	
Perte en puissance, typique	≤ 1 W	
Entrées		
Tension de signal - niveau bas	020 VAC	
Tension de signal - niveau élevé	79265 VAC	
Plage de fréquence	47.563 Hz	
Courant de signal - niveau bas	01 mA	
Courant de signal - niveau élevé	310 mA	
Retard à l'entrée	< 20 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	
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	

- 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, 120/230 VAC

## 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.

MTTF

1421 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 20 °C



## modules de base compatibles

Dimensions	Туре	Configuration des broches
117,6	BL20-S3T-SBB 6827044 raccordement par cage à ressort BL20-S3S-SBB 6827045 raccord à vis	Schéma de raccordement  Bit 0 BN Bit 1  11 21 BU N BU
128,9	BL20-S4T-SBBC 6827050 raccordement par cage à ressort, rail C accessible BL20-S4S-SBBC 6827051 raccordement à vis, rail C accessible	Schéma de raccordement  Bit 0 BN 11 21 BU 1-4 BU 12 22 BU 13 23 GNYE PE GNYE  14 24



## **Accessoires**

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