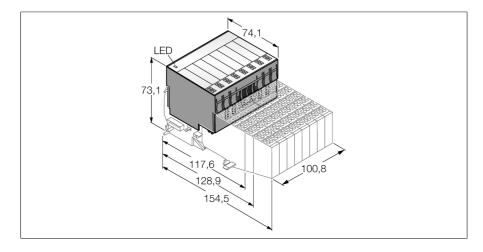


BL20 module d'électronique 32 entrées numériques, PNP BL20-32DI-24VDC-P



Туре	BL20-32DI-24VDC-P
N° d'identification	6827015
Nombre de canaux	32
Tension nominale de la borne d'alimentation	24 VDC
Courant nominal de l'alimentation	≤ 30 mA
Courant nominal du bus de module	≤ 45 mA
Perte en puissance, typique	≤ 4.2 W

PNP	
-30+5 V	
1530 V	
< 1,5 mA	
210 mA	
< 0,2 ms	
électronique pour le niveau de terrain	
vis, cage à ressort	

Dimensions (L x H x P)	100.8 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

- 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
- 32 entrées digitales, 24 VDC, à commutation positive

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
154.5	BL20-B6T-SBBSBB 6827065 raccordement par cage à ressort BL20-B6S-SBBSBB 6827067 raccord à vis	Schéma de raccordement Bit 0