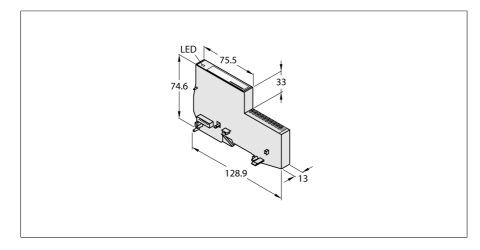


## BL20 - module économique 8 sorties numériques, PNP, 0,5 A BL20-E-8DO-24VDC-0.5A-P



Туре	BL20-E-8DO-24VDC-0.5A-P	
N° d'identification	6827226	
Nombre de canaux	8	
Tension nominale de la borne d'alimentation	24 VDC	
Plage admissible	1830 VDC	
Courant nominal de l'alimentation	≤ 3 mA	
Courant nominal du bus de module	≤ 15 mA	
Perte en puissance, typique	≤ 1.5 W	
Connectique sortie	Push in	
Type de sortie	PNP	
Tension de sortie	24 VDC	
Courant de sortie par canal	0.5 A	
Retard à la sortie	0.3 ms	
Type de charge	ohmique, inductif, lampe	
Résistance de charge - ohmique	> 48 Ω	
Lampe	< 6 W	
Fréquence de commutation - ohmique	< 100 Hz	
Fréquence de commutation - lampe	< 10 Hz	
Protection contre les courts-circuits	oui	
Facteur de simultanéité	1	
Isolation	électronique pour le niveau de terrain	
Dimensions (L x H x P)	13 x 128.9 x 74.6 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	1008 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 20 °C	

- indépendamment du bus de terrain utilisé
- électronique et connectique dans un seul boîtier
- connectique: bornes push-in
- mode de protection IP20
- 8 sorties digitales, 24 VDC
- 0,5 A max
- P-commutant

## Principe de fonctionnement

L'électronique et la connectique des modules économiques BL20 sont logées dans un seul boîtier. Le choix d'un module de base est alors éliminée. A l'intérieur d'une station les modules économiques peuvent être combinés avec les modules ayant une électronique/connectique séparée, pour autant que leurs modules de base sont pourvus d'un raccordement par cage à ressort.

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



## Aperçu de raccordement

	Sorties digitales	Configuration des broches
		S 10 S S S S S S S S S S S S S S S S S S
		6 S S T S S
0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 =		J 90 J 100 GND



## **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BL20-E-10GNDL	100001336	Module ECO BL20 avec 10 bornes de raccordement pour le raccordement du potentiel GND provenant de l'alimentation de champ UL	75.5 74.6 75.5 74.6 128.9
BL20-E-16GNDL	100001338	Module ECO BL20 avec 16 bornes de raccordement pour le raccordement du potentiel GND provenant de l'alimentation de champ UL	75.5 74.6 160.8