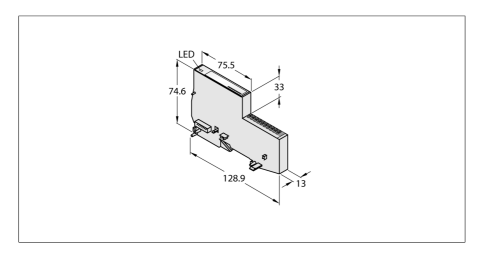


BL20 - module économique Module de distribution de potentiel, 10 canaux 24 VCC BL20-E-10UL



Туре	BL20-E-10UL
N° d'identification	100001335
Nombre de canaux	10
Tension nominale de la borne d'alimentation	24 VDC
Plage admissible	1830 VDC
Connectique sortie	Push in
Dimensions (L x H x P)	13 x 128.9 x 74.6 mm

Dimensions (L x H x P)	13 x 128.9 x 74.6 mm
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	15435 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 20 °C

- indépendamment du bus de terrain utilisé
- électronique et connectique dans un seul hoîtier
- connectique: bornes push-in
- mode de protection IP20
- 10 bornes de raccordement pour le raccordement du potentiel 24 VCC provenant de l'alimentation de champ U.

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

