

SOLUTIONSKIT-PTL Pick-to-Light

Données techniques

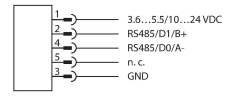
Туре	SOLUTIONSKIT-PTL
N° d'identification	3808452
Objectif d'application	Pick-to-Light
Tension de service U _B	1230 VDC
Protocole de communication	EtherNet/IP Modbus TCP Modbus RTU RS485
Type d'entrée	Interface en série
Matériau de boîtier	Plastique, PC



Caractéristiques

- Pick-to-light
- ■Kit pour systèmes pick-to-light
- Comprend un contrôleur DXM700-B1, logé dans un boîtier en plastique de 356 × 305 mm avec IHM 10" intégrée, switch Ethernet 5 ports
- ■Tension de service 12...30 VCC
- Nombre de dispositifs pick-to-light possibles : 58
- Interface pré-programmée pour l'affichage et le paramétrage des dispositifs pick-to-light PTL110
- ■Température ambiante : 0...+50 °C

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Utilisation facile de tous les modèles de dispositifs PICK-IQ. Moins d'efforts requis pour installer et mettre en œuvre un système pick-to-light. Contrôle des dispositifs PICK-IQ via une interaction manuelle avec les capteurs. Routines pick-and-place créées et enregistrées sans programmation. Intégration facile de lecteurs de codes-barres Ethernet pour l'attribution de routines et de séquences de prélèvement à l'aide de codes-barres.