

Boîtier pour barrages optiques

LV250PCTS896

Référence



- Apprentissage local ou externe
- Fonctions logiques ET / OU
- Mode maître esclave
- Montage en cascade possible

Données techniques

Caractéristiques optiques

Portée	25000 mm
--------	----------

Caractéristiques électroniques

Tension d'alimentation	18...30 V
Consommation (U _b = 24 V)	120 mA
Fréquence de commutation	250 Hz
Temps de réponse	4 ms
Temporisation à l'appel / retombée	50 ms
Dérive en température	< 10 %
Température d'utilisation	-25...60 °C
Chute de tension sortie TOR	< 2,5 V
Courant commuté sortie TOR	200 mA
Courant commuté sortie défaut	200 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les inversions de polarité	oui
Protection contre les surcharges	oui
Mode d'apprentissage	NT, MT
Montage en cascade possible	oui
Sortie logique	ET/ OU
Entrée d'apprentissage externe	oui
Classe de protection	III

Caractéristiques mécaniques

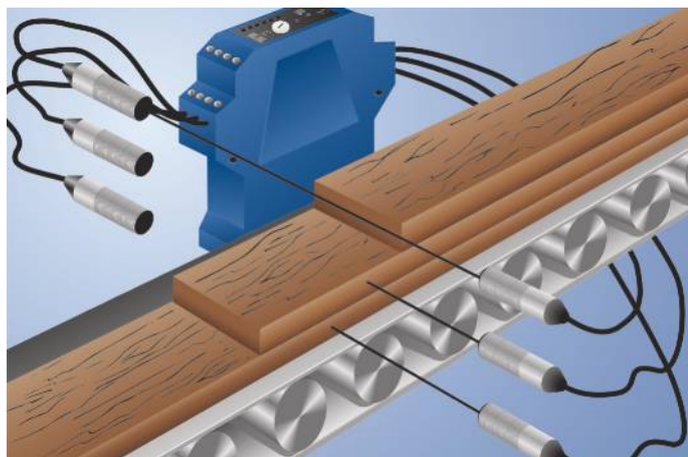
Mode de réglage	Apprentissage
Matière du boîtier	Plastique
Degré de protection	IP20
Fixation rail DIN	35 mm

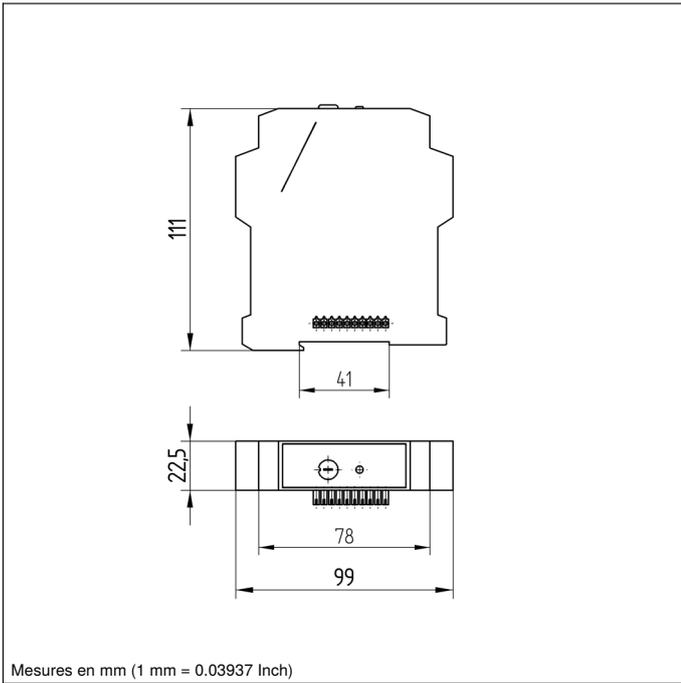
Commutable entre contact ouverture/fermeture PNP

Panneau de commande N°

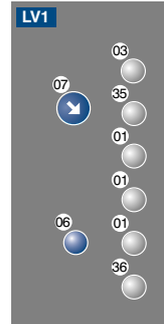
LV1

Cette unité de commande pour les barrages optiques SA250/EA250 exclut les influences réciproques de ces barrages. Elle est conçue pour environnements industriels rudes.





Panneau



- 01 = Signalisation de l'état de commutation
- 03 = Signalisation de la sortie défaut
- 06 = Touche apprentissage
- 07 = Commutateur orientable
- 35 = Signalisation de la sortie logique
- 36 = Signalation du mode