



- Raccordement de 4 têtes de lecture max. LS211 et LS111
- Fonction d'écoute sur bus RS485
- Montage sur rail symétrique DIN

WCS-DDM1



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Montage montage sur rail symétrique

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U_B 24 V \pm 20 %

Puissance absorbée P_0 \leq 2 W (sans têtes de lecture)

Interface 1

Raccordement pour Système de commande

Type d'interface Sortie push-pull, parallèle

Etage de sortie sortie push-pull

Courant de charge max. 15 mA

Sortie de données Code binaire

Interface 2

Raccordement pour Tête de lecture

Têtes de lecture connectables WCS-LS221, WCS-LS211

Type d'interface RS 485

Mode de transfert half-duplex

Vitesse de transfert max. 62,5 kBit/s

Résistance terminale RS485 commutable

Conformité aux normes

Emission d'interférence EN 55011

Immunité DIN EN 50082-2

Conditions environnementales

Température de service 0 ... 55 °C (32 ... 131 °F)

Température de stockage -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Humidité rel. de l'air \leq 80 %

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement Bornier débrochable

Largeur du boîtier 100 mm

Hauteur du boîtier 74 mm

Profondeur du boîtier 121 mm

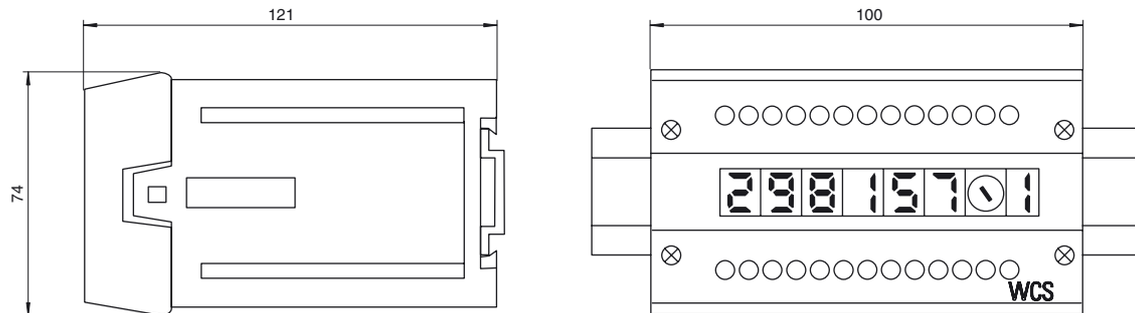
Mode de protection IP20

Matériau Plastique

position d'intégration quelconque

Masse env. 400 g

Dimensions



Raccordement électrique

