



- Possibilité de raccordement 4 têtes de lecture max.
- Montage sur rail symétrique DIN
- Interface PROFIBUS

WCS-PG210



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Montage montage sur rail symétrique

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF_d 240 a

Durée de mission (T_M) 20 a

Couverture du diagnostic (DC) 0 %

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U_B 24 V ± 20 %

Puissance absorbée P₀ ≤ 3,6 W (sans têtes de lecture)

Interface 1

Raccordement pour Système de commande

Type d'interface PROFIBUS DP

Vitesse de transfert max. 12 MBit/s , Identification automatique de la vitesse de transmission

Sortie de données Code binaire

Résistance de terminaison des bus commutable

Interface 2

Raccordement pour Tête de lecture

Têtes de lecture connectables WCS-LS221 , WCS-LS121

Type d'interface RS 485

Mode de transfert half-duplex

Vitesse de transfert 62,5 kBit/s

Résistance terminale RS485 commutable

Cycle de mise à jour, tête de lecture 1 ms

Conformité aux normes

Emission d'interférence EN 55011

Immunité DIN EN 50082-2

Conditions environnementales

Température de service 0 ... 45 °C (32 ... 113 °F) , sans câblage

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

Humidité rel. de l'air ≤ 80 %

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement Interface 1: Connecteur Sub-D, 9 broches

Interface 2: Borne de serrage ≤ 2,5 mm² , 5 broches

Largeur du boîtier 90 mm

Hauteur du boîtier 127 mm

Profondeur du boîtier 55 mm

Mode de protection IP24

Matériau Plastique

position d'intégration quelconque

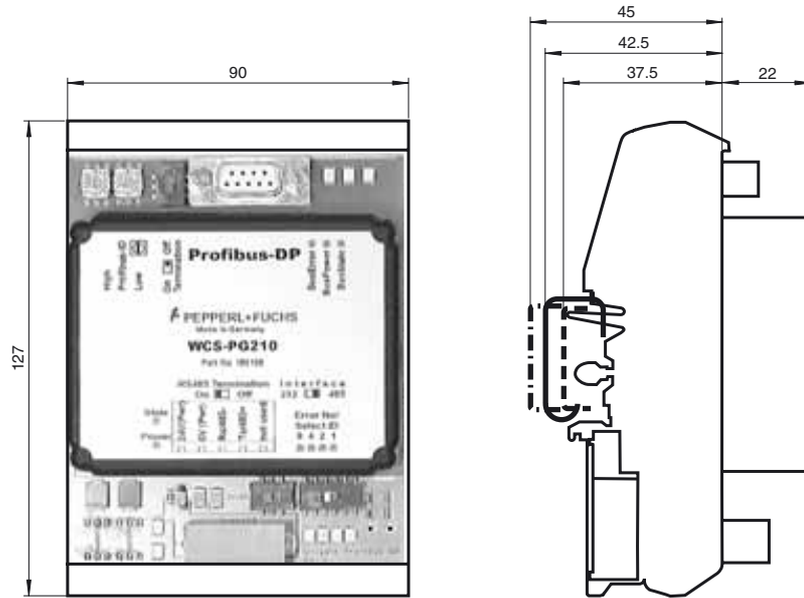
Masse env. 200 g

Agréments et certificats

agrément CCC Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.

Date d'édition: 05.07.2011

Dimensions



Raccordement électrique

