



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

WCS-PG210E



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales

Montage montage sur rail symétrique

### Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF<sub>d</sub> 240 a

Durée de mission (T<sub>M</sub>) 20 a

Couverture du diagnostic (DC) 0 %

### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U<sub>B</sub> 24 V DC ± 20 %

Puissance absorbée P<sub>0</sub> ≤ 3,6 W (sans têtes de lecture)

### Interface 1

Raccordement pour Système de commande

Type d'interface PROFIBUS DP V1

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...A-LS221 , WCS...A-LS121 , WCS...B-LS121 , WCS...B-LS221

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 mm<sup>2</sup> , 5 broches

Largeur du boîtier 90 mm

Hauteur du boîtier 127 mm

Profondeur du boîtier 55 mm

Mode de protection IP24

Matériau Plastique

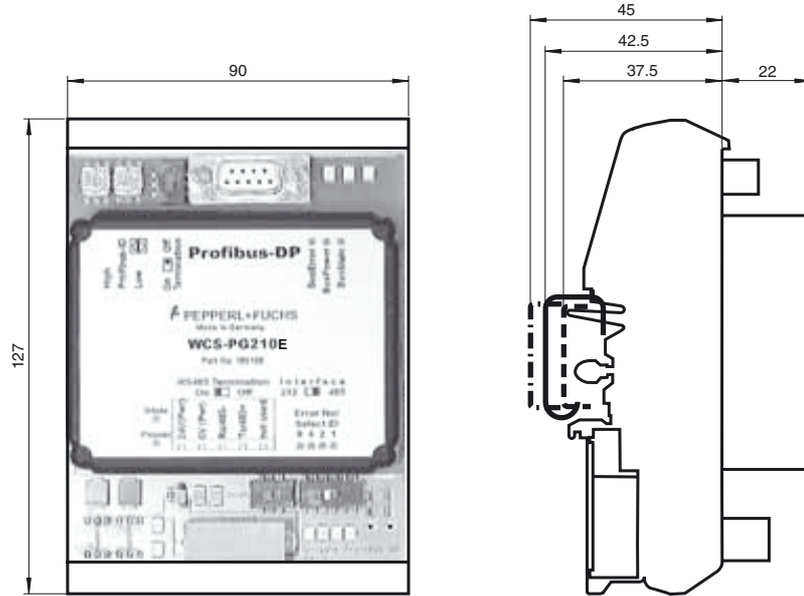
position d'intégration quelconque

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.

Dimensions



Raccordement électrique

