



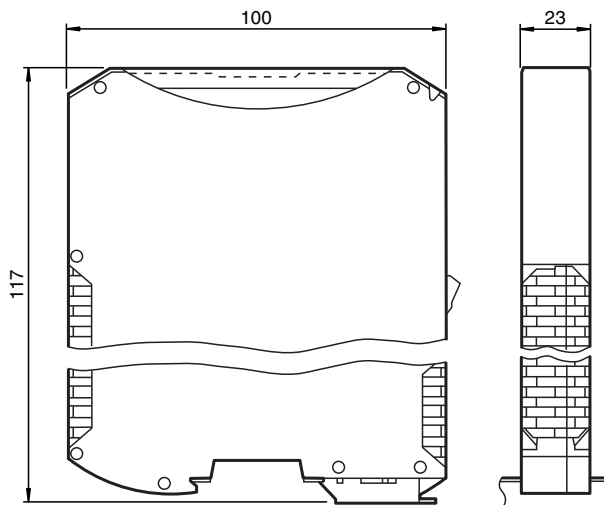
Module d'interface WCS WCS-CG310

- Possibilité de raccordement 4 têtes de lecture max.
- Montage sur rail symétrique DIN
- Commutateur intégré
- Interface CANopen

Module d'interface WCS avec interface CANopen



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Montage montage sur rail symétrique

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF_d 180 a

Durée de mission (T_M) 10 a

Couverture du diagnostic (DC) 0 %

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U_B 10 ... 30 V CC

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

Interface 1

Données techniques

Raccordement pour	Systeme de commande
Type d'interface	CANopen
Vitesse de transfert	max. 1 MBit/s
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, cl. A: 2007
Immunité	EN 61000-6-2:2005
Agréments et certificats	
Conformité EAC	TR CU 020/2011
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.
Conditions environnementales	
Température de service	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) , sans câblage
Température de stockage	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Humidité rel. de l'air	≤ 80 %
Caractéristiques mécaniques	
Type de raccordement	Interface 1: Connecteur Sub-D, 9 broches Interface 2: Borne de serrage $\leq 2,5$ mm ² Interface 3 : Connexion de terminal, à 2 broches
Largeur du boîtier	23 mm
Hauteur du boîtier	100 mm (sans connecteur à vis enfichable) 111 mm (connecteur à vis enfichable inclus)
Profondeur du boîtier	117 mm
Degré de protection	IP20
Matériau	Plastique
position d'intégration	quelconque
Masse	env. 130 g

Connexion

