

# Modules d'interface WCS

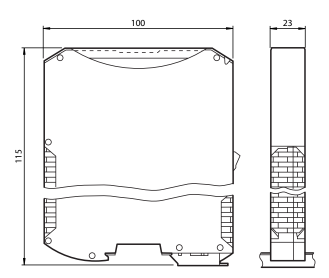
## WCS-ECG410

- Possibilité de raccordement 4 têtes de lecture max.
- Montage sur rail symétrique DIN
- Commutateur intégré
- Interface EtherCAT
- Longueur de mesure maximale de 629 m
- Longueur de mesure max. de 629 m

Module d'interface WCS avec interface EtherCAT



### **Dimensions**



### Données techniques

Caractéristiques générales			
Montage		montage sur rail symétrique	
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle			
MTTF <sub>d</sub>		180 a	
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		10 a	
Couverture du diagnostic (DC)		0 %	
Caractéristiques électriques			
Tension d'emploi	$U_B$	10 30 V CC	
Puissance absorbée	$P_0$	≤ 3,6 W (sans têtes de lecture)	
Interface 1			

Données techniques	
Raccordement pour	Système de commande
Type d'interface	Ethernet; 100 BASE-TX
Protocole	EtherCAT
Vitesse de transfert	100 MBit/s
Sortie de données	Code binaire
Interface 2	
Raccordement pour	Système de commande
Type d'interface	Ethernet; 100 BASE-TX
Protocole	EtherCAT
Vitesse de transfert	100 MBit/s
Sortie de données	Code binaire
Interface 3	
Raccordement pour	Têtes de lecture WCS
Têtes de lecture connectables	WCSLS121 , WCSLS221 , WCS3B-LS1/2**ES avec option ES (protocole étendo jusqu'à 628 m)
Type d'interface	RS-485
Protocole	half-duplex
Vitesse de transfert	62,5 kBit/s
Résistance terminale RS485	commutable
Cycle de mise à jour, tête de lecture	1 ms / 10 ms (avec tête de lecture WCS dotée de l'option « Extended »)
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 environnantes	
Température de service	-25 85 °C (-13 185 °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 et 2 Douille RJ-45, 8 broches Interface 3 : Borne de serrage ≤ 2,5 mm² Interface 4 : 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	115 mm
Degré de protection	IP20
Matérial	Plastique
position d'intégration	quelconque
Masse	env. 130 g

#### GND UB+ EtherCAT SUB X2-1 UB+ 1. Port 24 V (Pwr) GND X2-2 EtherCAT GND 0 V (Pwr) RJ45 SDA RS 485+ RS 485 + IN SDB X1-5 ХЗ RS 485-RS 485 -ᆂᆴ <u> X1-7</u> Tête de lecture 2. Port EtherCAT EtherCAT Interface WCS...-LS1xx RJ45 WCS...-LS2xx OUT WCS3B-LS1/2xxES Χ4 WCS-ECG410 구 PE