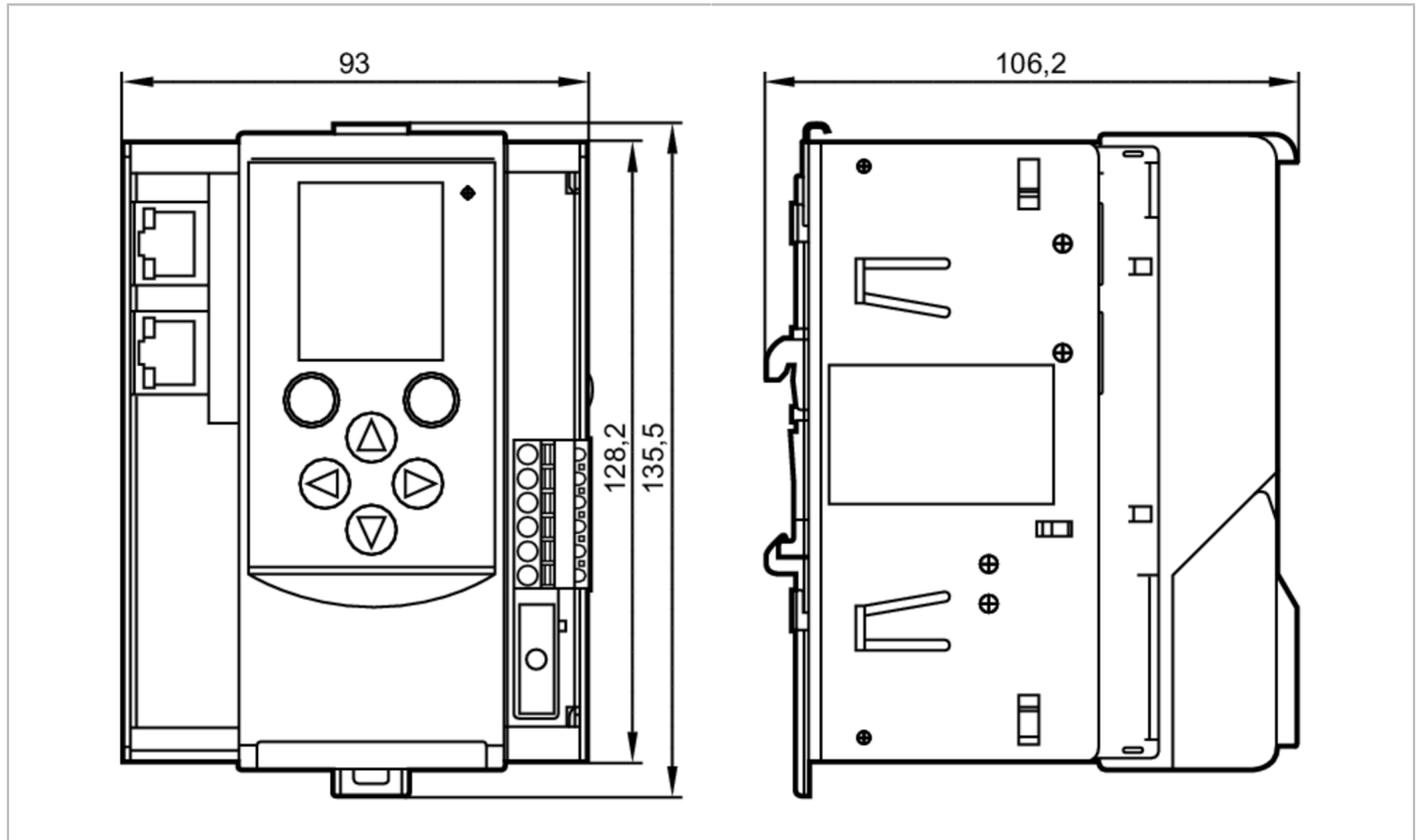


AC1402



Passerelle AS-Interface PROFINET avec API

AS-i Gateway 2Master PN



Application	
Application	Passerelle PROFINET
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	18...32 DC; (AUX; AS-i: 21...31,6 V DC)
Consommation [mA]	< 500; (AUX / AS-i 1)
Consommation max. via AS-i [mA]	500; (en cas d'alimentation externe: 10 mA; AS-i 2: 10 mA)
Nombre de maîtres AS-i	2
Isolation galvanique	oui
Sorties	
Plage de tension DC [V]	selon TBTP
Interfaces	
Interface de communication	Ethernet
Ethernet - Modbus TCP	
Taux de transmission	10 MBaud; 100 MBaud
Type de connecteur	RJ45
Protocole	Modbus TCP
Type d'utilisation	Programmation
Ethernet - PROFINET	
Taux de transmission	100 MBaud
Type de connecteur	RJ45

AC1402



Passerelle AS-Interface PROFINET avec API

AS-i Gateway 2Master PN

Protocole	PROFINET	
Type d'utilisation	transmission de données	
Remarque concernant les interfaces	Device Class B	
Ethernet - TCP/IP		
Taux de transmission	10 MBaud; 100 MBaud	
Type de connecteur	RJ45	
Protocole	TCP/IP	
Type d'utilisation	Programmation	
Ethernet - UDP/IP		
Taux de transmission	10 MBaud; 100 MBaud	
Type de connecteur	RJ45	
Protocole	UDP/IP	
Type d'utilisation	Programmation	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	0...60	
Température de stockage [°C]	-20...70	
Protection	IP 20	
Tests / Homologations		
MTTF [Années]	40	
Classification AS-i		
Version AS-i	3.0	
AS-i master profile	M4	
Certificat AS-i	97301	
Données mécaniques		
Poids [g]	719	
Boîtier	Montage en glissière	
Matières	aluminium surface protégée par pulvérisation; tôle d'acier galvanisé; PC	
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Fonction	1 x LED, rouge / vert
		afficheur LCD entièrement graphique
Accessoires		
Fourniture	Bornes de raccordement	
Accessoires en option	licence: "CODESYS V3", E71400	
Remarques		
Quantité	1 pièces	



Passerelle AS-Interface PROFINET avec API

AS-i Gateway 2Master PN

Raccordement électrique

Raccordement

