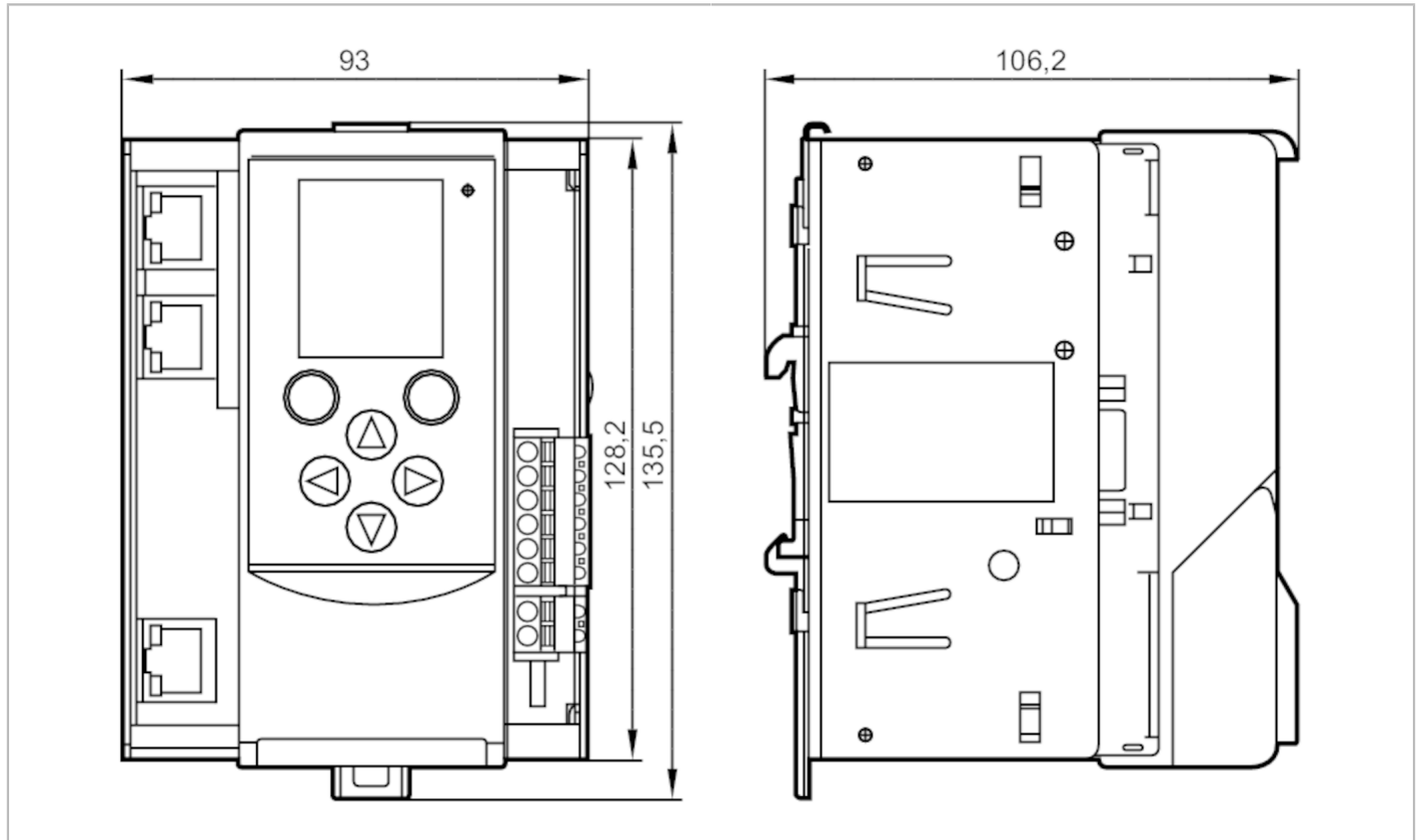


AC1424



AS-Interface EtherNet/IP-Gateway avec API

SmartPLC DataLine 2ASi EIP



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; OPC-UA
Ethernet - EtherCAT		
Protocole		EtherCAT
Type d'utilisation		programmation
Ethernet - EtherNet/IP		
Protocole		EtherNet/IP
Type d'utilisation		transmission de données; programmation
Ethernet - Modbus TCP		
Taux de transmission		10 MBaud; 100 MBaud
Type de connecteur		RJ45
Protocole		Modbus TCP

AC1424



AS-Interface EtherNet/IP-Gateway avec API

SmartPLC DataLine 2ASi EIP

Type d'utilisation	programmation	
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
Indice de protection		IP 20
Tests / homologations		
MTTF	[Années]	37
Classification AS-i		
Version AS-i		3.0
Profil maître AS-i		M4
Certificat AS-i		97303
Données mécaniques		
Poids	[g]	732,5
Boîtier		montage sur rail
Matières		aluminium protégé 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
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces

AC1424



AS-Interface EtherNet/IP-Gateway avec API

SmartPLC DataLine 2ASi EIP

Raccordement électrique

bornes: ...2,5 mm²

Raccordement

