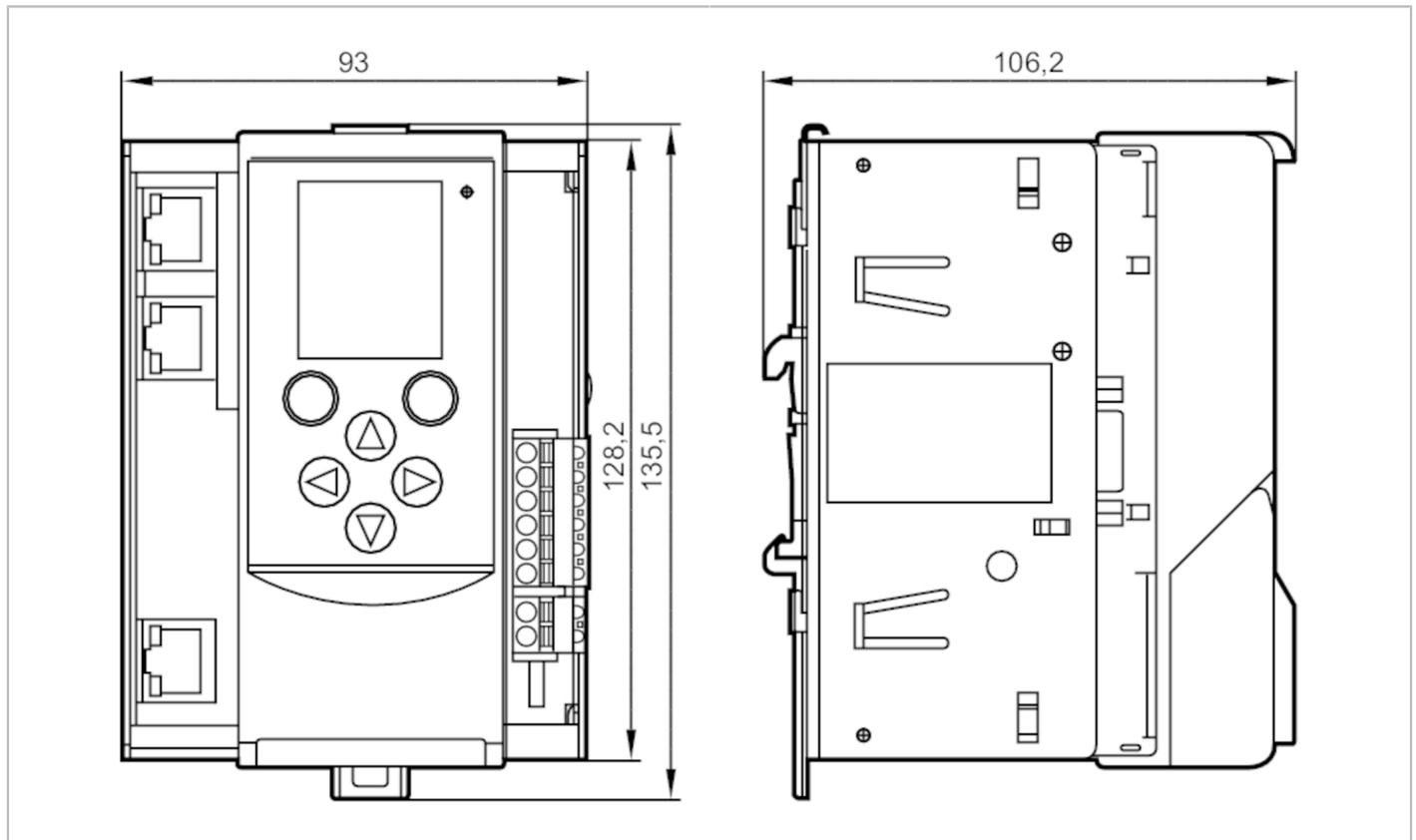


# AC1404



## AS-Interface PROFINET-Gateway mit SPS

SmartPLC DataLine 2ASi PN



Elektrische Daten	
Betriebsspannung	[V] 18...32 DC; (AUX; AS-i: 21...31,6 V DC)
Stromaufnahme	[mA] < 500; (AUX / AS-i 1)
Max. Stromaufnahme aus AS-i	[mA] 500; (bei externer Versorgung: 10 mA; AS-i 2: 10 mA)
Anzahl AS-i Master	2
Potentialtrennung	ja
Ausgänge	
Spannungsbereich DC	[V] nach PELV
Schnittstellen	
Kommunikationsschnittstelle	Ethernet; OPC-UA
Ethernet - EtherCAT	
Protokoll	EtherCAT
Verwendungstyp	Programmierung
Ethernet - EtherNet/IP	
Protokoll	EtherNet/IP
Verwendungstyp	Programmierung
Ethernet - Modbus TCP	
Übertragungsrate	10 MBaud; 100 MBaud
Steckertyp	RJ45
Protokoll	Modbus TCP



## AS-Interface PROFINET-Gateway mit SPS

SmartPLC DataLine 2ASi PN

Verwendungstyp	Programmierung	
<b>Ethernet - PROFINET</b>		
Übertragungsrate	100 MBaud	
Steckertyp	RJ45	
Protokoll	PROFINET	
Verwendungstyp	Datenübertragung	
Hinweis zu Schnittstellen	Device Class B	
<b>Ethernet - TCP/IP</b>		
Übertragungsrate	10 MBaud; 100 MBaud	
Steckertyp	RJ45	
Protokoll	TCP/IP	
Verwendungstyp	Programmierung	
<b>Ethernet - UDP/IP</b>		
Übertragungsrate	10 MBaud; 100 MBaud	
Steckertyp	RJ45	
Protokoll	UDP/IP	
Verwendungstyp	Programmierung	
<b>Umgebungsbedingungen</b>		
Umgebungstemperatur	[°C]	0...60
Lagertemperatur	[°C]	-20...70
Schutzart		IP 20
<b>Zulassungen / Prüfungen</b>		
MTTF	[Jahre]	37
<b>AS-i Kennwerte</b>		
AS-i Version		3.0
AS-i Master Profil		M4
AS-i Zertifikat		97301
<b>Mechanische Daten</b>		
Gewicht	[g]	726
Gehäuse		Klemmschienengehäuse
Werkstoffe		Aluminium pulverbeschichtet; Stahlblech verzinkt; PC
<b>Anzeigen / Bedienelemente</b>		
Anzeige	Funktion	1 x LED, rot / grün
		Vollgrafik-LCD-Display
<b>Zubehör</b>		
Lieferumfang		Anschlussklemmen
<b>Bemerkungen</b>		
Verpackungseinheit		1 Stück

# AC1404



## AS-Interface PROFINET-Gateway mit SPS

SmartPLC DataLine 2ASi PN

### Elektrischer Anschluss

Klemmen: ...2,5 mm<sup>2</sup>

### Anschluss

