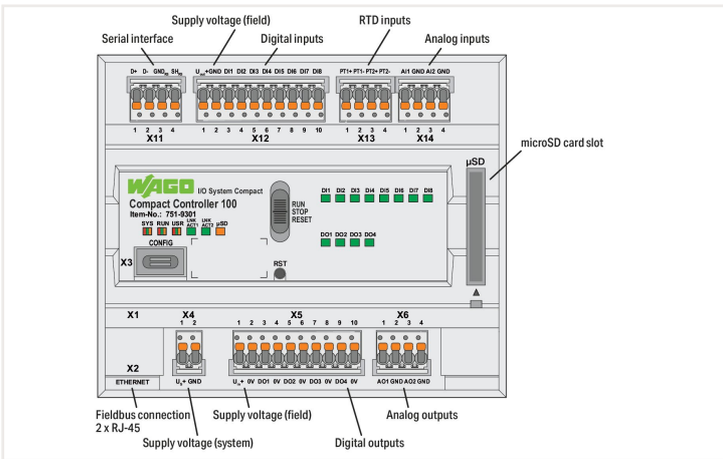
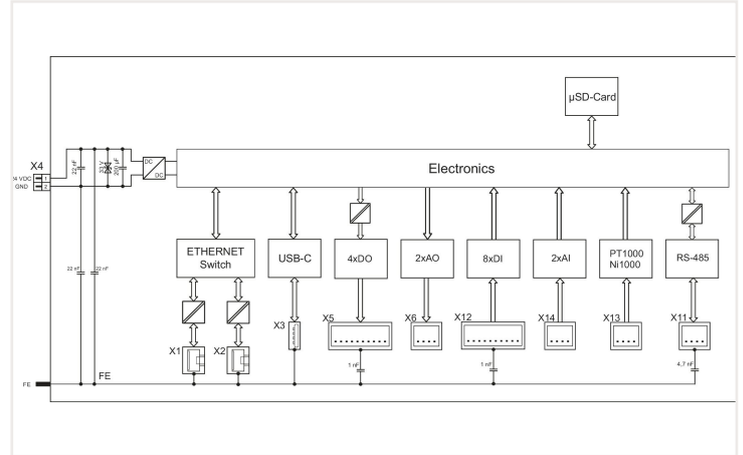


|: 751-9301

Controlador Compact 100; 8DI 4DO 2AI 2AO 2NI1K/PT1K 1RS485; 2 x ETHERNET;
SD

<https://www.wago.com/751-9301>



Dados Técnicos

Comunicação	Modbus (TCP, UDP) Modbus® RTU Interface serial RS-485
Protocolo ETHERNET	DHCP DNS NTP FTP FTPS SNMP HTTP HTTPS SSH
Visualização	Web Visu
Sistema operacional	Real-time Linux (com patch de preempção RT)
CPU	Cortex A7; 650 MHz
Linguagens de programação de acordo com a IEC 61131-3	Instruction List (IL) Ladder Diagram (LD) Function Block Diagram (FBD), Continuous Function Chart (CFC) Structured Text (ST) Sequential Function Chart (SFC)
Ambiente de programação	CODESYS V3.5
Opções de configuração	CODESYS V3.5 ETHERNET Settings Gerenciamento baseado na Web
Baud rate (comunicação/fieldbus 1)	10/100 Mbit/s
Baud rate	ETHERNET: 10/100 Mbit/s
Meio de transmissão (comunicação/fieldbus)	ETHERNET: Par Trançado S-UTP; 100 Ω; Cat. 5; 100 m comprimento máximo do cabo
Memória principal (RAM)	512 MB

Dados Técnicos

Memória interna (flash)	4096 MB
Memória de hardware não volátil	128 KB
Memória do programa	32 MB
Memória de dados	128 MB
Memória de software não volátil	128 KB
Tipo de cartão de memória	micros de até 32 GB (todas as propriedades garantidas válidas apenas com cartão de memória da WAGO)
Slot de cartão de memória	Mecanismo push-push
Indicadores	LED (SYS, RUN), red/green: Status of system; LED (USR) red/green: User programmable status (can be used via CODESYS library); LED (SD) orange: Status of μ SD; LED (LNK/ACT) green: Network connection via ports 1 ... 2; LED (DI1 ... 8) green: Status of inputs; LED (DO1 ... 4) green: Status of outputs
Controles	Operating mode switch (RUN, STOP, RESET); reset button
Tensão de alimentação (sistema)	24 VDC (-15 ... +20 %); via pluggable connector (<i>picoMAX</i> ® 3.5; Push-in CAGE CLAMP® connection)
Current consumption (system) max.	500 mA
Tensão de alimentação (campo)	24 VDC (-15 ... +20 %); via pluggable connector (<i>picoMAX</i> ® 3.5; Push-in CAGE CLAMP® connection)
Current consumption (field) max.	2000 mA
Isolamento	1250 V (DC 1 min., between system and field level)
Número de entradas digitais	8
Características de entrada	Type 3 (per EN 61131-2)
Número de saídas digitais	4
Corrente de saída (por canal)	500 mA (DC)
Corrente de saída	Protegido contra curto-circuito
Tipo de sinal	Tensão Medição da resistência
Tipo de tensão do sinal	0 ... 10 VDC
Número de entradas analógicas	2
Resolução de entradas analógicas	16 bits
Número de saídas analógicas	2
Resolução de saídas analógicas	12 bits
Impedância de carga (saída de tensão)	$\geq 5 \text{ k}\Omega$
Número de entradas de medição	2
Variação de temperatura	-60 °C ... 350 °C, PT1000, Ni1000

Dados de Conexão

Tecnologia de conexão: comunicação/barramento de campo	Modbus TCP/UDP: 2 x RJ-45; Interface serial RS-485: 1 x Female connector, 4-pole; Push-in CAGE CLAMP®
Tecnologia de conexão: Alimentação do sistema	1 x Female connector, 2-pole; Push-in CAGE CLAMP®
Tecnologia de conexão: Alimentação de campo	2 x Female connector, 10-pole; Push-in CAGE CLAMP®
Condutor sólido	0,2 ... 1,5 mm ² / 24 ... 14 AWG
Condutor flexível	0,2 ... 1,5 mm ² / 24 ... 14 AWG
Comprimento do desencape	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 polegadas

Dados físicos

Largura	108 mm / 4.252 polegadas
Altura	90 mm / 3.543 polegadas
Profundidade da borda superior do trilho DIN	55 mm / 2.165 polegadas

Dados Mecânicos

Peso	348 g
Material da carcaça	Polycarbonate, polyamid
Identificação de conformidade	CE; UKCA

Requerimentos ambientais

Temperatura do ar ambiente (operação)	-25 ... +60 °C
Temperatura do ar ambiente (armazenamento)	-40 ... +85 °C
Tipo de proteção	IP20
Grau de poluição (5)	2 conforme IEC 61131-2
Grau de proteção	II
Altitude operacional	0 ... 2000 m
Umidade relativa (sem condensação)	95 %
Posição de montagem	Qualquer
Tipo de montagem	Trilho DIN 35
Resistência a vibrações	1g conforme IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	15g de acordo com a IEC 60068-2-27
Imunidade à interferência EMC	De acordo com a EN 61000-6-2
EMC emissão de interferência	De acordo com a EN 61000-6-3
Carga de fogo	0 MJ

Dados Comerciais

ETIM 8.0	EC000236
ETIM 7.0	EC000236
PU (SPU)	1 Pieces
País de origem	DE
GTIN	4055144141085
Número de tarifa alfandegária	85371091990

Aprovações/certificados

Certificações UL



UL	UL 61010-2-201	E175199
Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)		

Downloads

Documentation

Manual

Compact Controller 100	V 1.2.0 11.03.2022	pdf 2090.95 KB	↓
------------------------	-----------------------	-------------------	-------------------

Bid Text

751-9301	xml 8.82 KB	↓
751-9301	docx 29.96 KB	↓

Engineering-Software

Configuration and Commissioning Software

WAGOupload	1.15.0.0 02.02.2022	zip 11092.25 KB	↓
------------	------------------------	--------------------	-------------------

Runtime Software

Firmware

0751-9301, Compact Controller 100	V 21 SP2 07.06.2022	zip 63665.45 KB	↓
751-9301; Compact Controller 100	V 21 SP2 18.03.2022	zip 62286.40 KB	↓