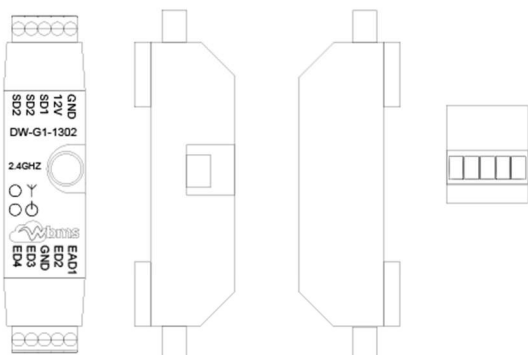


Detalhes Técnicos



Dimensões de referência

MÓDULO DE AUTOMAÇÃO	
MODELO	DW-G1-5302-V
LARGURA	25 mm
ALTURA	75 mm
PROFUNDIDADE	25 mm
FIXAÇÃO	TRILHO DIN (35 mm)
GRAU DE PROTEÇÃO	IP 20
ANTENA	Antena 3db (padrão) [conector sma para cabo extensor]
TENSÃO ALIMENTAÇÃO	5Vdc a 14Vdc
ALIMENTAÇÃO ALTERNATIVA	Saída USB
CONSUMO	1,5 W
PLATAFORMA DE PROGRAMAÇÃO	PORTAL DELTAWBMS (https://www.wbms.com.br/)
LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	Ladder
COMUNICAÇÃO	Wifi 2.4Ghz / Rede Mesh
	Modbus TCP/IP (Escravo)
E/S (Entradas e Saídas)	01 EAD (Entradas Universais) 0-10Vdc, 4-20mA, resistiva, digital Tensão máxima de entrada: 12Vdc Corrente máxima de entrada: 20mA
	04 EA (Entrada Analógica – 0-10Vdc) Tensão máxima de entrada: 12Vdc Corrente máxima de entrada: 20mA
	03 ED (Entrada Digital – High Speed) Contato Seco
	01 SD (Saída Digital – PWM) Corrente máxima: 100mA
	01 SD (Saída Digital – Relé) Corrente máxima: 10A

Certificações e Normas associadas:

- ✓ IEEE 802.11b:1999 – WLAN – Redes locais de comunicação sem fio
- ✓ IEEE 802.11g:2003 – WLAN – Redes locais de comunicação sem fio
- ✓ IEEE 802.11n:2009 – WLAN – Redes locais de comunicação sem fio
- ✓ IEC 61131-3:1993 – Linguagem de programação LD (Ladder diagram)
- ✓ IEC 60529:1989 – Ingress Protection Code – Grau de proteção IP
- ✓ Modbus TCP – Modbus Organization:2006
- ✓ Ato número 1120 Anatel: 2018 – Compatibilidade Eletromagnética
- ✓ Anatel: 2020 – Requisitos Técnico – Produtos para Telecomunicações Categoria II