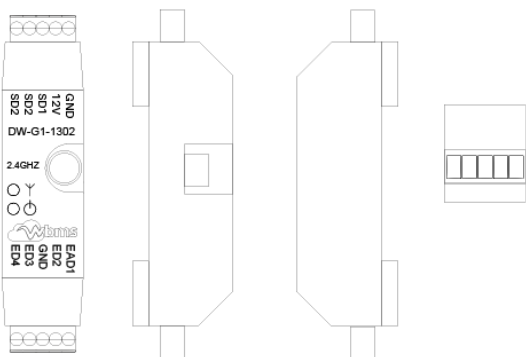


## Detalhes Técnicos



## Dimensões de referência

MÓDULO DE AUTOMAÇÃO	
MODELO	DW-G1-5302-V
LARGURA	25 mm
ALTURA	25 mm
PROFUNDIDADE	75 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 ( <a href="https://www.wbms.com.br/">https://www.wbms.com.br/</a> )
LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	Ladder
E/S (Entradas e Saídas)	COMUNICAÇÃO
	Wifi 2.4Ghz / Rede Mesh
	Modbus TCP/IP (Escravo)
	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