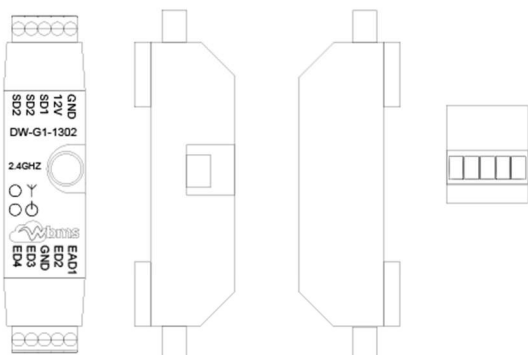


### Detalhes Técnicos



### Dimensões de referência

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