

| | | |
|---|---|---|
|  | <h2>CHAIN2GATE DIN</h2> | <p>10/03/2022 Rel.1 5</p> |
| CARATTERISTICHE GENERALI | Dimensioni: 36.3 mm (L) x 90.5 mm (H) x 62 mm (D) (2 Moduli DIN) Peso: circa 110g Grado di Protezione: IP20 Grado di infiammabilità involucro: UL94 V-0 | |
| CONDIZIONI OPERATIVE DI FUNZIONAMENTO | Temperatura Funzionale: 0°C ÷ + 40°C Temperatura di stoccaggio: -25°C ÷ + 75°C Percentuale di umidità: 5% ÷ 95% Altitudine: <= 2000 m Grado di inquinamento: 2 Classe di Sovratensione: II Classe di Isolamento: II | |
| ALIMENTAZIONE | Tensione Nominale: 230Vac (-20/+15%) Frequenza: 50Hz | |
| INTERFACCIA UTENTE | LED: indicatore visivo di stato Pulsante di servizio | |
| CONNESSIONI | Conessioni: Morsettiera 2 poli (Linea, Neutro) Cavi di sezione ammessa: 0,5 -2,5 mmq Sezione consigliata: 0,75 mmq | |
| CONNETTIVITA' SHORT RANGE | Wi-Fi: 802.11 b/g/n (802.11n up to 150 Mbps) IoT Protocols: MQTT, WebSocket, REST Security: HTTPS/SSL/TLS Bluetooth: Bluetooth v4.2 BR/EDR and BLE specification Antenna: integrata Frequenza: 2.4 GHz | |
| CONNETTIVITA' PLC NARROW BAND RANGE | Modem: C-Band, B-PSK Modulation Applicazione: DLMS/COSEM IEC (IEC 62056-5-3) Data Model: COSEM Data Model (IEC 62056-6-1, IEC 62056-6-2) Compliant with Italian Standard Chain2full: TS CEI 13-82:2020-04, TS CEI 13-83:2020-04, TS CEI 13-84:2020-04 | |
| CERTIFICAZIONI | Marcatura CE: in conformità alla Direttiva RED (2014/53/UE). <ul style="list-style-type: none"> • Art. 3.1a – Safety: EN 62368-1 • Art. 3.1a – Health: EN 62311 • Art. 3.1b – EMC: ETSI EN 301 489 -1; ETSI EN 301 489-17 • Art. 3.1c – Radio: ETSI EN 300328 |  |
| COSTRUTTORE | Prodotto distribuito da MAC srl, Via XX Settembre, 23 62019 Recanati (MC) – Italia | |