

CONTATORE ELETTRONICO DI ENERGIA ELETTRICA MONOFASE

con trasmissione energia attiva tramite protocollo W-MBus

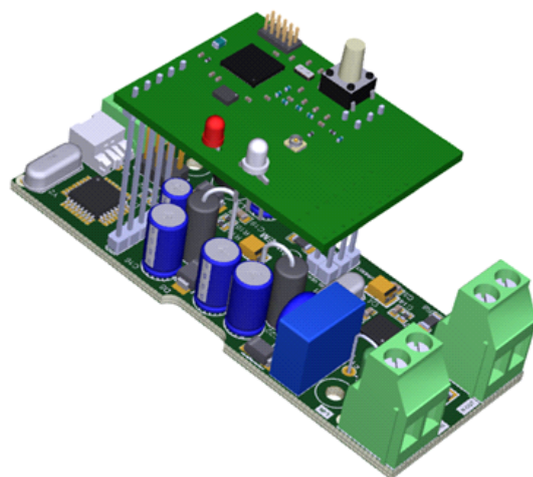
SPECIFICHE TECNICHE

Conforme alle norme

CEI EN 62053-21,
CEI EN 62053-22,
CEI EN 62053-23

IP51

RoHS



PARAMETRI ELETTRICI

Alimentazione	85-230 Vac 50-60 Hz
Potenza massima misurabile	5.5kW
Classe di precisione	0.1%
Autoconsumo	< 0.4W
Inserzione	diretta
Uscita	foto isolata
Trasmissione dati	Protocollo EN 13757-4 (W-MBus) Modalità T1 a 868 Mhz
Potenza di uscita	10 mW (+10 dBm)
Cifratura dati	AES-128

PARAMETRI

MISURATI

INVIATI

VRMS
IRMS
W - Potenza attiva
VAR - Potenza reattiva
VA - Potenza apparente
WH Energia attiva
VARH - Energia reattiva
VAH - Energia apparente
PF - Power factor

✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓

✓

Led ENERGY

Rosso lampeggiante

Ogni kWh di energia
misurata

Led STATUS

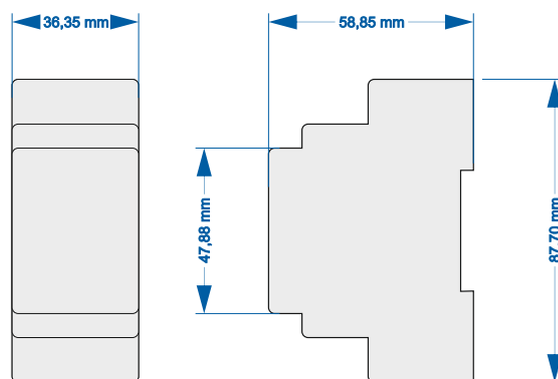
Verde ON

Trasmissione W-MBus
in corso

Rosso ON

Inizializzazione / Errore

CONTENITORE PER BARRA DIN 2 MODULI



MODALITÀ DI COLLEGAMENTO

