



ECR180D

CONTATORE MONOFASE DIRETTO 80A MODBUS MID 2MOD

Proprietà tecniche

Architettura

| | |
|----------------|--------|
| Sistema bus | MODBUS |
| Numero di poli | 1P+N |

Corrente

| | |
|---|------|
| Corrente nominale | 80 A |
| Corrente massima del circuito di misura | 80 A |

Numero di moduli

| | |
|------------------|---|
| Numero di moduli | 2 |
|------------------|---|

Connettività

| | |
|----------------------|----------------------|
| Tipo di connettore | Collegamento diretto |
| Tipo di collegamento | Modbus RS-485 3 cavi |

Serie

| | |
|------------|-------|
| Altezza | 92 mm |
| Larghezza | 36 mm |
| Profondità | 60 mm |

Principali caratteristiche elettriche

| | |
|-------------------------------|--------|
| Tipo di emettitore ad impulsi | Ottico |
|-------------------------------|--------|

Compatibilità

| | |
|------------|-------------------|
| Adatto per | Acquisto/consegna |
|------------|-------------------|

Connessione

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Sezione cavo ingresso | 33 - 33 mm ² |
| Sezione cavo uscita | 33 - 33 mm ² |
| Tipo di collegamento sistema bus | Morsetto a vite |

Installazione, montaggio

| | |
|------------------------------|----------|
| Coppia di serraggio nominale | 2 - 2 Nm |
|------------------------------|----------|

Caratteristiche meccaniche

| | |
|---|----------------|
| Coppia di serraggio nominale terminale digitale | 0,50 - 0,50 Nm |
|---|----------------|

Misura

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Sistema di misura | Misurazione diretta |
| tipo di strumento di misura | Elettronico |
| Campo di misura della corrente | 0,25 - 80,0 A |

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Campo di misura della tensione Ph-N | 92 - 276 V |
| Campo di misura della frequenza | 45 - 65 Hz |
| Alimentazione | |
| Numero di fasi per l'alimentazione | 1 |
| Funzioni | |
| Classe di precisione | B |
| Tipo di tariffa | T1/T2 (230 V AC) / T1/T8 Modbus |
| Calibrato | Sì |
| Protezione | |
| Grado di protezione IP | IP20 |
| Condizioni d'uso | |
| Temperatura d'esercizio | -25 - 55 °C |
| Temperatura di magazzino/trasporto | -25 - 70 °C |
| Potenza | |
| Potenza assorbita VA | 2 VA |
| Potenza dissipata totale | 1 W |