



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: A42 552-120
Codice: 2CMA170518R1000

Energia attiva Cl. 0,5 S

Acquista da Electric Automation Network



Contatore di energia, 1 fase, energia Attiva Cl. 0.5 & C, energia Reattiva Cl. 2,
Approvato secondo: IEC 62052-11, IEC 62053-22, IEC 62053-23, EN 50470-1, EN
50470-3

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 7392696705189 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 90283011 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|---------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 70mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 97mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 65mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 0.207kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|---------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 100 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 68 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 94 mm |

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 0.279 kg |
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 7392696705189 |

Ambientale

| | |
|--------------|--|
| RoHS Status: | A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica |
|--------------|--|

Ulteriori Informazioni

| | |
|--|------------------------------------|
| Precisione: | Energia attiva Cl. 0,5 S |
| Comunicazione: | RS-485 |
| Interfaccia Di Comunicazione: | L'uscita di impulso |
| Collegamento Delle Capacità Del Circuito Principale: | 0.5 ... 10 mm2 |
| Grado di Protezione: | IP20 |
| Materiale Della Custodia: | Plastica |
| Frequenza (f): | 16,7 Hz |
| Funzione: | Contatore di energia |
| IIT Stato di Pubblicazione: | Livello 0 - Informazioni abilitato |
| Tipo Di Indicatore: | Trasformatore collegato |
| Tipo Di Montaggio: | Guida DIN |
| Numero di Fasi: | 1 |
| Prodotti Principali Tipo: | A42 |
| Nome Di Prodotto: | Contatore Di Energia |
| Corrente Nominale (I _n): | 6 Un |
| Tensione Nominale (U _p): | 100 ... 288 V |
| RoHS Data: | 2011-44 |
| Standard: | IEC 62053-23 |
| Sub-Funzione: | Platinum |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 2CMC480001C0201 |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 2CMC484002D0001 |
| RoHS Informazioni: | 2CMC484006 |

Classificazioni

| | |
|-----------|--|
| E-nummer: | 0980698 |
| ETIM 4: | EC001506 - Elettronico kilowatt-ora di metro |
| ETIM 5: | EC001506 Kilowatt - ora di metro |

Oggetto: Codice Di Classificazione:

P