



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: UMC100.3 UC
Codice: 1SAJ530000R1100

UMC100.3 UC universale Controllore motore 110-240 V AC / DC

Acquista da Electric Automation Network



UMC100.3 UC Motore Universale Controller 110-240 V AC/DC

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 4013614496929 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85371091 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|-------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 70mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 106mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 107mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 315g |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|---------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 142 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 117 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 122 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 325 g |

Ambientale

| | |
|--|--|
| Temperatura Dell'Aria: | Funzionamento 0 ... +60 °C Di Stoccaggio -20 ... +70 °C |
| Resistenza agli Urti acc. a IEC 60068-2-27: | 15g / 1 shock / 11 ms |
| Resistenza alle Vibrazioni acc. IEC 60068-2-6: | 4g, 2 ... 100 Hz |

Tecnico UL/CSA

| | |
|--------------------------|--|
| Tensione massima UL/CSA: | Circuito principale 600 V AC Circuito ausiliario a 230 V AC |
|--------------------------|--|

Ulteriori Informazioni

| | |
|--|--|
| Regolabile Corrente Nominale Del Motore Di Ie: | 63 A |
| Ingressi Analogici: | 0 |
| Uscite Analogiche: | 0 |
| Grado di Protezione: | IP20 |
| Posizione Di Montaggio: | Qualsiasi, Posizione 1-6 |
| Numero di Ingressi Digitali AC 230V: | 0 |
| Numero di Ingressi Digitali DC 24V: | 6 |
| Numero di Uscita Digitale Relè: | 3 |
| Numero di Uscite Digitali 24V DC: | 1 |
| Numero di Poli: | 3 |
| Grado Di Inquinamento: | 3 |
| Prodotti Principali Tipo: | UMC100.3 UC |
| Nome Di Prodotto: | Motore Universale Controller |
| Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U_s): | 110 ... 240 V AC/DC |
| Frequenza nominale (f): | Circuito Principale Di 50 Hz Circuito Principale 60 Hz |
| Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}): | Circuito ausiliario a 4 kV |
| Corrente Di Funzionamento Nominale (M_{ie}): | 63 A |
| Tensione Nominale Di Funzionamento: | Circuito principale 690 V AC Circuito principale 1000 V AC |
| Gamma Di Impostazione: | 0.24 ... 63 A |
| Standard: | IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 IEC/EN 60947-8 UL 60947-1 UL 60947-4-1 |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|--|-----------------|
| CB Certificato: | DK-41658-A1-UL |
| cULus Certificato: | 20141015-E48139 |
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 2CDC135032D0201 |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 1SAD938500-0221 |
| RoHS Informazioni: | 9AAK10103A5330 |

Classificazioni

| | |
|-------------------------------------|--|
| eClass: | 7.0 27370804 |
| ETIM 5: | EC002572 - Elettronica di controllo del motore e dispositivo di protezione |
| Oggetto: Codice Di Classificazione: | B |