



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: UMC100.3 UC EX
Codice: 1SAJ530000R1200

UMC100 universale 110-240V
Controllore motore ATEX

Acquista da Electric Automation Network



UMC100 Universal Controller Motore 110-240V ATEX

Ordinazione

EAN:	4013614496943
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_{i_e}):	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:	9AAK10103A5327
Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	2CDC135033D0201
Dichiarazione di Conformità CE:	9AAK10103A5325
RoHS Informazioni:	9AAK10103A5330

Classificazioni

eClass:	7.0 27370804
ETIM 5:	EC002572 - Elettronica di controllo del motore e dispositivo di protezione