



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: MO496-95  
Codice: 1SAM590000R1010

Solo MO496-100 Manual Motor Starter magnetica

Acquista da Electric Automation Network



Il MO496-100 manuale di avviamento motore magnetico è solo un 55 mm larghezza del dispositivo con una corrente nominale di funzionamento di  $I_n = 100.0$  A. Questo dispositivo è utilizzato per accendere o spegnere manualmente i motori e li protegge in modo affidabile e senza la necessità di un fusibile da corto-circuiti. Il manuale di avviamento motore magnetico offre solo un nominale di servizio in cortocircuito  $I_{cs} = 50$  kA a 400 VAC. Ulteriori caratteristiche sono la funzione di sezionamento, sgancio libero e una manopola girevole, con una chiara posizione di commutazione indicazione. Il manuale di avviamento motore magnetico è adatto solo per tre - e monofase applicazioni. La maniglia è dotata di serratura per la protezione contro modifiche non autorizzate. Contatti ausiliari, contatti di segnalazione, bobine di minima tensione e di shunt viaggi sono disponibili come accessorio.

#### Ordinazione

EAN:	4013614265839
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	70mm
Netto Del Prodotto Altezza:	165mm
Netto Del Prodotto Profondità:	174mm
Peso Netto Del Prodotto:	2.293kg

## Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	76.5 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	171 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	190 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	2.277 kg

## Ambientale

Temperatura Dell'Aria:	Funzionamento -20 ... +70 °C Archiviazione -50 ... +80 °C
Temperatura Dell'Aria E Di Compensazione:	No
Altitudine Operativa Massima Ammissibile:	2000 m
Resistenza agli Urti acc. a IEC 60068-2-27:	11 ms Impulso 25g
RoHS Status:	A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica

## Tecnico UL/CSA

Tensione massima UL/CSA:	Circuito principale 600 V AC
Amperaggio UL/CSA:	99 Un
Valutazione di cavalli vapore UL/CSA:	(200 V AC) trifase 30 Hp (208 V AC) trifase 30 Hp (220 ... 240 V AC) trifase 40 Hp (440 ... 480 V AC) trifase 75 Hp (550 ... 600 V AC) trifase 100 Cv
Uso generale UL/CSA:	(600 V AC) 99 UN
Collegamento Capacità del Circuito Principale UL/CSA:	Flessibile 1x 10 ... 2/0 AWG Flessibile 1/2x 10 ... 1/0 AWG Stranded 1x 10 ... 2/0 AWG Stranded 1/2x 10 ... 1/0 AWG
Coppia di serraggio UL/CSA:	Circuito principale tra il 35 e 53 in·lb

## Ulteriori Informazioni

Tipo Di Azionamento:	Maniglia Girevole
Collegamento Delle Capacità Del Circuito Principale:	Flessibile con Puntale 1x 2,5 ... 50 mm2 Flessibile con Puntale 2x 2.5 ... 35 mm2 Solido 1/2x 2.5 ... 16 mm2 Stranded 1x 10 ... 70 mm2 Stranded 2x 10 ... 50 mm2
Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ( $m_{i_{th}}$ ):	Circuito Principale 100
Grado di Protezione:	Custodia IP20 Morsetti del Circuito principale IP00

Elettrici Durata:	25000 ciclo
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Durata Meccanica:	50000 ciclo
Montaggio su guida DIN:	TH35-15 (35 x 15 mm guida di Montaggio) acc. la norma IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7,5 mm guida di Montaggio) acc. la norma IEC 60715
Posizione Di Montaggio:	Posizione da 1 a 6
Numero di Poli:	3
Numero di Poli Protetti:	3
Grado Di Inquinamento:	3
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 12.7 W
Prodotti Principali Tipo:	MO496
Nome Di Prodotto:	Manuale Di Avviamento Motore Magnetico Solo
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	100
Frequenza nominale (f):	Circuito Principale Di 50 Hz Circuito Principale 60 Hz
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ):	Circuito principale 6 kV
Nominale Istantanea Corrente Di Corto Circuito ( $I_{io}$ ):	1235 Un
Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):	690 V
Corrente Di Funzionamento Nominale ( $M_{ie}$ ):	100
Corrente di funzionamento nominale AC-3 ( $m_{ie}$ ):	100
Tensione Nominale Di Funzionamento:	Circuito principale 690 V AC Circuito principale 450 V DC
Nominale Di Servizio In Cortocircuito ( $M_{ics}$ ):	(230 V AC) 100 kA (400 V AC) - 50 kA (440 V AC) - 50 kA (500 V AC) 5 kA (690 V AC) 3 kA
Nominale Estremo In Cortocircuito ( $M_{icu}$ ):	(230 V AC) 100 kA (400 V AC) 100 kA (440 V AC) 70 kA (500 V AC) 10 kA (690 V AC) 10 kA
Corrente Nominale Ininterrotta ( $M_{iu}$ ):	100
Si Consiglia La Vite Driver:	Esagono 4
Commento:	Per la protezione di sovraccarico dei motori, un adeguato termica o relè elettronici di protezione deve essere utilizzato
RoHS Data:	0016
Gamma Di Impostazione:	Nessuno
Standard:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60947-4-1 UL 508 CSA 22.2 No. 14

Coppia Di Serraggio:	Circuito principale 4 ... 6 N·m
Filo Di Lunghezza Di Spelatura:	Circuito principale 17 mm

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

cUL Certificato:	1SAA937000-1701
Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SBC100173C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938504-0051
Certificato DNV:	1SAA937000-0301
EAC Certificato:	1SAA937001-2703
Certificato GOST r:	1SAA937000-2703
RoHS Informazioni:	1SAA918002-4401
Il Certificato dell'UL:	UL_E167205

## Classificazioni

eClass:	7.0 27370401
ETIM 4:	EC000074 - protezione Motore interruttore
ETIM 5:	EC000074 - protezione Motore interruttore
Oggetto: Codice Di Classificazione:	F
UNSPSC:	39121521