



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: PS S30/52-500LC  
Codice: 1SFA892002R2002

PSS30 / 52-500LC SOFTSTARTER

Acquista da Electric Automation Network



Softstarter PSS30/52-500LC per max 500V tensione di rete 220 - 240V 50/60Hz controllo della tensione di alimentazione, avendo un contatto allarme NC

#### Ordinazione

EAN:	7320500223543
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85371099

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	120.000mm
Netto Del Prodotto Altezza:	200.000mm
Netto Del Prodotto Profondità:	162.000mm
Peso Netto Del Prodotto:	3.2kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	175 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	320 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	235 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	3 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	7320500223543
Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 2 Unità:	1 pezzo

## Tecnico

Tensione Nominale Di Funzionamento:	Circuito principale 208 ... 500 V AC
Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U <sub>s</sub> ):	220 ... 240 V AC
Nominale Del Circuito Di Controllo Tensione (U <sub>c</sub> ):	L'Operazione di DC 24 V
Frequenza nominale (f):	Controllo Alimentazione 50/60 Hz Circuito Principale 50/60 Hz
Potenza Nominale Di Funzionamento - Il Collegamento In Linea (P <sub>e</sub> ):	a 500 V 18.5 kW a 400 V kW a 15 kW a 230 V 7,5 kW
Corrente Di Funzionamento Nominale - Il Collegamento In Linea (I <sub>e</sub> ):	30 Un
Potenza Nominale Di Funzionamento - All'Interno Del Triangolo:	a 500 V 30 kW a 400 V 25 kW a 230 V 12,5 kW
Corrente Di Funzionamento Nominale - All'Interno Del Triangolo:	52 Un
Fattore Di Servizio:Percentuale:	115 %
Protezione Da Sovraccarico:	Raccomandato TF42DU 7.6 ... 30
Elettronico Integrato, Protezione Da Sovraccarico:	No
Regolabile Corrente Nominale Del Motore Di I <sub>e</sub> :	No %
A partire Capacità alla Massima Corrente Nominale I <sub>e</sub> :	4xI <sub>e</sub> per 10s
Il Tempo Di Rampa:	Durante l'Arresto 0 ... 30 second(s) Durante l'avviamento 1 ... 30 second(s)
Iniziale Di Tensione Durante L'Avviamento:	Il 30 e il 70 %
Passo Verso Il Basso Voltaggio Speciale Rampa:	No %
Funzione Del Limite Di Corrente:	1.5 ... 4 xI <sub>e</sub> se il trasformatore di corrente è collegato
Switch per il Collegamento all'Interno del triangolo:	Sì
Eseguire Segnale Del Relè:	No
By-passare il Segnale del Relè:	Sì
Relè Di Segnalazione Guasto:	Sì, contatto NC
Sovraccarico Del Segnale Del Relè:	No
Segnale di indicazione completato rampa di avvio (LED):	Verde
Segnale di indicazione pronti per iniziare/standby (LED):	Verde
Segnale di indicazione in esecuzione R (LED):	Verde
Segnale di indicazione di guasto (LED):	Rosso
Numero di avviamenti orari 3.5*I <sub>e</sub> per 7 sec. 50% 50% Tempo:	30
Comunicazione:	No
Grado di Protezione:	acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Principale Morsetti IP20
Tipo Di Terminale:	Morsetti A Vite
Collegamento Delle Capacità Del Circuito Principale:	Rigida 1/2x2.5 ... 16 mm <sup>2</sup>

Il Collegamento Per La Capacità Del Circuito Di Controllo:	Rigidi da 2,5 mm <sup>2</sup>
Il Collegamento Di Capacità-Circuito Di Alimentazione:	Rigidi da 2,5 mm <sup>2</sup>
Coppia Di Serraggio:	Circuito di controllo 0,5 N·m Circuito di alimentazione 0,5 N·m Circuito principale 2.6 N·m
Prodotti Principali Tipo:	PSS30/52

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Dichiarazione di Conformità CE:	1SFA1-47
RoHS Informazioni:	1SFC132034D0202

## Ambientale

Temperatura Dell'Aria:	Di Stoccaggio -40 ... +70 °C Funzionamento -25 ... +60 °C
RoHS Status:	A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica

## Classificazioni

UNSPSC:	39121521
---------	----------