



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: PSTB1050-600-70T  
Codice: 1SFA894020R7020

PSTB1050-600-70T SOFTSTARTER

Acquista da Electric Automation Network



Softstarter PSTB1050-600-70T per max 600V tensione di rete 110 - 240V 50/60Hz controllo tensione di alimentazione rivestito di PCBA

#### Ordinazione

EAN:	7320500359402
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85371099

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	436.000mm
Netto Del Prodotto Altezza:	515.000mm
Netto Del Prodotto Profondità:	381.000mm
Peso Netto Del Prodotto:	60kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	500 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	600 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	460 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	72 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	7320500359402

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 2 Unità:	1 pezzo

## Tecnico

Tensione Nominale Di Funzionamento:	Circuito principale 208 ... 600 V AC
Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U <sub>s</sub> ):	100 ... 250 V AC
Nominale Del Circuito Di Controllo Tensione (U <sub>c</sub> ):	L'Operazione di DC 24 V
Frequenza nominale (f):	Circuito Principale 50/60 Hz Controllo Alimentazione 50/60 Hz
Potenza Nominale Di Funzionamento - Il Collegamento In Linea (P <sub>e</sub> ):	a 400 V 560 kW a 500 V 730 kW
Corrente Di Funzionamento Nominale - Il Collegamento In Linea (I <sub>e</sub> ):	1050 Un
Potenza Nominale Di Funzionamento - All'Interno Del Triangolo:	a 400 V 1000 kW a 500 V 1250 kW
Corrente Di Funzionamento Nominale - All'Interno Del Triangolo:	1810 Un
Fattore Di Servizio:Percentuale:	100 %
Protezione Da Sovraccarico:	Costruire-nel sistema elettronico di protezione di sovraccarico
Elettronico Integrato, Protezione Da Sovraccarico:	Sì
Regolabile Corrente Nominale Del Motore Di I <sub>e</sub> :	30 ... 115 %
A partire Capacità alla Massima Corrente Nominale I <sub>e</sub> :	3xI <sub>e</sub> per 15s
Il Tempo Di Rampa:	Durante l'avviamento 1 ... 30 second(s) Durante l'avviamento 1 ... 120 secondi(s) Durante l'Arresto 0 ... 30 second(s) Durante l'Arresto 0 ... 120 secondi(s)
Iniziale Di Tensione Durante L'Avviamento:	Il 30 e il 70 %
Passo Verso Il Basso Voltaggio Speciale Rampa:	100...30 %
Funzione Del Limite Di Corrente:	1.5 ... 7xI <sub>e</sub>
Switch per il Collegamento all'Interno del triangolo:	Sì
Eseguire Segnale Del Relè:	Sì
By-passare il Segnale del Relè:	Sì
Relè Di Segnalazione Guasto:	Sì
Sovraccarico Del Segnale Del Relè:	Sì
Uscite Analogiche:	0...10 volt 0...20 mA 4...20 mA
Segnale di indicazione pronti per iniziare/standby (LED):	Verde
Indicazione di segnale di protezione (LED):	Giallo
Segnale di indicazione di guasto (LED):	Rosso
Numero di avviamenti orari 3.5*I <sub>e</sub> per 7 sec. 50% 50% Tempo:	10

Comunicazione:	FiledBusPlug(Standard)
Grado di Protezione:	acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Principali Terminali IP00
Tipo Di Terminale:	Circuito Principale: Bar
Collegamento Delle Capacità Del Circuito Principale:	Diametro del foro 12,5 mm La larghezza e lo Spessore 40x6 mm
Il Collegamento Per La Capacità Del Circuito Di Controllo:	Rigida 1x2.5 mm2 Rigida 2x1.5 mm2
Il Collegamento Di Capacità-Circuito Di Alimentazione:	Rigida 1x2.5 mm2 Rigida 2x1.5 mm2
Coppia Di Serraggio:	Circuito principale 45 N·m Circuito di alimentazione 0,5 N·m Circuito di controllo 0,5 N·m
Prodotti Principali Tipo:	PSTB1050

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Dichiarazione di Conformità CE:	1SFA1-76
RoHS Informazioni:	1SFC132035D0201

## Ambientale

Temperatura Dell'Aria:	Funzionamento 0 ... +50 °C Di Stoccaggio -25 ... +70 °C
Informazioni Sulla Batteria:	Bottone Sì Contiene Cd <0.01 % Contiene Hg <0.01 % Contiene Pb <0.01 % Tipo Portatile Peso 0.0031 kg
RoHS Status:	Dichiarazione non necessaria