

Duta sneet for silvalvines v.

Dati per l'ordinazione MLFB-Ordering data

6SL3210-5DE21-4UA0



Figura simile / Figure similar

N. d'ordine del cliente / Client order no.:

N. d'ordine Siemens / Order no.:

Grado di protezione Degree of protection

Peso netto

Larghezza Width

Profondità

Altezza

Depth

Grandezza costruttiva Frame size

N. di offerta / Offer no.:

N. di item / Item no.:

N. di commessa / Consignment no.:

Progetto / Project:

Annotazione   Remarks:			
Dati nominali / Rated data		Condizioni ambientali / Ambient conditions	
Ingresso / Input		Raffreddamento	Raffreddamento forzato con ventilatore
Numero di fasi Number of phases	3 AC	Cooling	Forced-air cooling via fan
Tensione di rete Line voltage	380 480 V -15 % +10 %	Altitudine di installazione Installation altitude	1000 m
Frequenza di rete	45 66 Hz	Aria di raffreddamento necessaria Cooling air requirement	0,005 m³/s ( 0,177 ft³/s )
Uscita / Output		Temperatura ambiente / Ambient temperature	
Potenza nominale	3,50 kW	Esercizio Operation	0 45 °C (32 113 °F)
Rated power  Corrente nominale (IN) Rated current (IN)	11,00 A	Immagazzinaggio <sup>Storage</sup>	-40 70 °C (-40 158 °F)
Corrente di uscita, max.  Max. output current	33,00 A	<b>Trasporto</b> Transport	-40 70 °C (-40 158 °F)
Alimentazione di tensione elettronica / Electronic power supply		Umidità relativa / Relative humidity	
Alimentazione di tensione	24 V ±10 %	Esercizio max. Max. operation	90 %
Dati tecnici generali / General tech. specifications		Norme / Standards	
Potenza dissipata Power loss	54,00 W	Conformità alle norme Compliance with standards	CE CE
Connessioni / Connections			
Lato motore / Motor end		-	
Sezione di collegamento Conductor cross-section	2,5 mm²		

IP20 / UL open type IP20 / UL open type

5,65 kg (12,46 lb)

140,0 mm (5,51 in)

260,0 mm ( 10,24 in )

240,0 mm (9,45 in)

FSC

Dati meccanici / Mechanical data