

Scheda tecnica SIMOTICS S-1FK2

N° d'article : 1FK2210-4AC11-1MA0

N. d'ordine del cliente : N. d'ordine Siemens : N. di offerta :

Annotazione :

Dati base del motore Motore sincrono a magneti permanenti, Ventilazione naturale, Tipo di motore . IP65 Tipo di motore Compact Coppia da fermo 40,00 Nm 15,0 A Corrente da fermo 120,00 Nm Coppia max. Corrente max. 55,0 A Numero di giri max. 3.300 giri/min Momento di inerzia del motore 133,0000 kgcm² 31,0 kg Peso

	Dati nominali				
SINAMICS S210, 3AC 400 V					
	Velocità nominale	2.000 giri/min			
	Coppia nominale	30,50 Nm			
	Corrente nominale	11,8 A			
	Potenza nominale	6,40 kW			

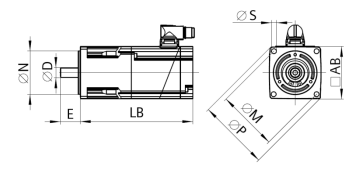
Sistema encoder				
Sistema encoder	Encoder AM22DQC: encoder assoluto 22 bit + 12 bit Multiturn			

Collegamento del motore		
Tipo di collegamento	OCC per S210	
Grandezza del connettore	M23	



N. di item : N. di commessa : Progetto:

Dati meccanici			
Forma costruttiva secondo Code I	IM B5 (IM V1,IM V3)		
Grado di vibrazione	Livello A		
Altezza d'asse	100		
Grandezza della flangia (AB)	192 mm		
Bordo di centratura (N)	180 mm		
Cerchio di fori (M)	215 mm		
Foro di avvitamento (S)	14,0 mm		
Lunghezza costruttiva (LB)	282 mm		
Diametro dell'albero (D)	38 mm		
Lunghezza dell'albero (E)	80 mm		
Quota diagonale flangia (P)	244 mm		
Estremità d'albero	Con chiavetta		
Colore della custodia	Standard (Antracite, simile a RAL 7016)		



Freno di stazionamento		
Coppia di stazionamento	55,00 Nm	
Coppia dinamica media	26,00 Nm	
Tempo di apertura	130 ms	
Tempo di chiusura	65 ms	
Energia max.per singola commutazione	8.700 J	
Durata di vita per energia di commutazione	3.800.000 J	
Corrente di mantenimento ²⁾	0,5 A	
Corrente di apertura per 500 ms ²⁾	1,5 A	

¹⁾ Max. tre operazioni di arresto di emergenza in sequenza e max. 25 % di tutti gli arresti di emergenza come arresto ad alta energia con Wmax.
²⁾ Valore tipico con 20°C di temperatura ambiente. A -15°C le correnti di apertura possono aumentare fin del 30 %.