

N° d'articolo : 1FL2102-2AG00-0HC0

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

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

Dati base del motore

Tipo di motore	Motore sincrono a magneti permanenti
Tipo di motore	Low Inertia
Coppia da fermo	0,16 Nm
Corrente da fermo	0,81 A
Coppia max.	0,56 Nm
Corrente max.	3,1 A
Numero di giri max.	6.500 giri/min
Momento di inerzia del motore	0,0170 kgcm ²
Peso	0,3 kg

Dati nominali

SINAMICS S200, 1/3AC 200 ... 240 V

Velocità nominale	3.000 giri/min
Coppia nominale	0,16 Nm
Corrente nominale	0,8 A
Potenza nominale	0,05 kW

Sistema encoder

Sistema encoder	Trasduttore assoluto Singleturn 17 bit
-----------------	--

Collegamento del motore

Tipo di collegamento	Connettore a spina ibrido
----------------------	---------------------------

Dati meccanici

Forma costruttiva secondo Code I	IM B5 (IM V1,IM V3)
Grado di vibrazione	Livello A
Altezza d'asse	20
Grandezza della flangia (AB)	40,6 mm
Bordo di centratura (N)	30 mm
Cerchio di fori (M)	46 mm
Foro di avvitamento (S)	4,4 mm
Lunghezza costruttiva (LB)	67,2 mm
Diametro dell'albero (D)	8 mm
Lunghezza dell'albero (E)	25 mm
Quota diagonale flangia (P)	54 mm
Estremità d'albero	Albero liscio
Colore della custodia	Antracite RAL 7016

