

N° d'articolo : 1FK2102-1AG10-0SA0

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

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



Figura simile

Dati base del motore

Tipo di motore	Motore sincrono a magneti permanenti, Ventilazione naturale, IP64
Tipo di motore	High Dynamic
Coppia da fermo	0,32 Nm
Corrente da fermo	0,8 A
Coppia max.	1,11 Nm
Corrente max.	3,0 A
Numero di giri max.	8.000 giri/min
Momento di inerzia del motore	0,0400 kgcm ²
Peso	0,9 kg

Dati nominali

SINAMICS S210, 1AC 230 V

Velocità nominale	3.000 giri/min
Coppia nominale	0,32 Nm
Corrente nominale	0,8 A
Potenza nominale	0,10 kW

Sistema encoder

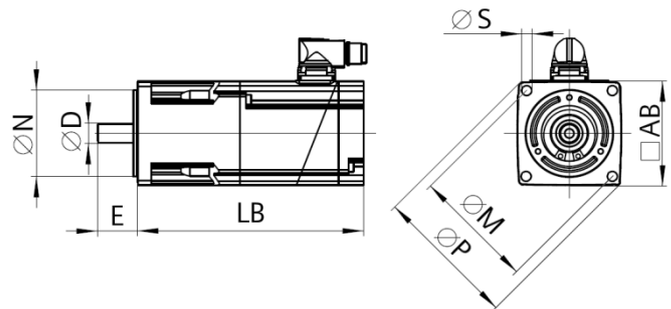
Sistema encoder	Encoder AS22DQC: encoder assoluto Singleturn 22 bit
-----------------	---

Collegamento del motore

Tipo di collegamento	OCC per S210
Grandezza del connettore	M12

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 mm
Bordo di centratura (N)	30 mm
Cerchio di fori (M)	46 mm
Foro di avvitamento (S)	4,5 mm
Lunghezza costruttiva (LB)	137 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	Standard (Antracite, simile a RAL 7016)



Freno di stazionamento

Coppia di stazionamento	0,32 Nm
Coppia dinamica media	0,32 Nm
Tempo di apertura	25 ms
Tempo di chiusura	20 ms
Energia max.per singola commutazione ¹⁾	7,4 J
Durata di vita per energia di commutazione	1.750 J
Corrente di mantenimento ²⁾	0,1 A
Corrente di apertura per 500 ms ²⁾	0,6 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 W_{max}.

²⁾Valore tipico con 20°C di temperatura ambiente. A -15°C le correnti di apertura possono aumentare fin del 30 %.