



Servomotore AC 100/200/400W - LEFB LEFB40S4S-400-R5A21

Scheda tecnica

Informazioni generali di prodotto

- Taglia: 25, 32 e 40 mm.
- Corsa: 300 a 3000 mm.

Specifiche standard

Misura	40
Posizione di montaggio motore	Montaggio superiore
Servomotore AC	S4 (400W Uscita, Encoder incrementale, LECSA2)
Corsa	400mm
Opzione motore	Nessuno
Squadretta di montaggio sensore	Nessuno
Foro di posizionamento	Alloggiamento B inferiore
Tipo di cavo slitta	R [Cavo robotico (cavo flessibile)]
Lunghezza cavo	5 (5m)
Tipo di controllore	A2 (LECSA2 200 V a 230 V)
I/O Connettore	1 (1.5 m)
Approvazioni	CE
Resistenza a urti/vibrazioni	50/20 m/s ²
Encoder	Encoder incrementale a 17 bit (risoluzione: 131072 p/rev)
Tensione d'alimentazione	200 - 230 V
Carico Orizzontale	25 kg
Max. accelerazione/decelerazione	20000 mm/s ²
Ripetibilità di posizionamento	± 0.06 mm
Movimento perduto per lasco	0.1 mm
Campo della temperatura d'esercizio	5 - 40 °C
Max. velocità	2000 mm/s

Peso	9.250 Kg
------	----------

Informazioni aggiuntive

Catalogo	LEF-F_EU.pdf
Dichiarazione di conformità	newDoC_LEFx_11-LEFx_servoAC_LECSA_IT.pdf newDoC_LEFx_11-LEFx_servoDC_servoAC_LECYx_IT.pdf newDoC_LEFx_TF1Y269EN-A.pdf newDoC_LEFx_11-LEFx_servoAC_LECSS-T_EN.pdf newDoC_LEF_TF1Y270EN-B.pdf newDoC_LEF_TF1Y267EN-A.pdf newDoC_LEFx_11-LEFx_servoDC_servoAC_LECSx_IT.pdf newDoC_LEF_TF1Y268EN-A.pdf newDoC_LEFx_11-LEFx_servoAC_LECSA_EN.pdf newDoC_LEFx_11-LEFx_servoAC_LECSS-T_IT.pdf newDoC_LEFx_11-LEFx_servoDC_servoAC_LECSx_EN.pdf newDoC_LEFx_11-LEFx_servoDC_servoAC_LECYx_EN.pdf
Manuali di installazione	IM_LEFx_servoAC_EN.pdf IM_LEFx_servoAC_IT.pdf
Operation manuals	OM_LEFx_SERVOAC_LECSx_LECSS-T_LECY_EN.pdf