Nome del prodotto

OMRON R88M-K75030H-S2

Descrizione

Servomotore AC della serie G5 con una potenza nominale di 750 W, tensione di alimentazione di 200 V AC, velocità nominale di 3000 giri/min e coppia nominale di 2,4 Nm. Dotato di encoder incrementale e senza freno.

Specifiche tecniche

• Metodo di controllo del servo:

Analogico, EtherCAT, MECHATROLINK II, Treno di impulsi

• Tensione di alimentazione:

200 V AC

• Potenza nominale:

0,75 kW

• Velocità nominale:

3000 giri/min

• Coppia nominale:

2,4 Nm

• Coppia di picco:

7,1 Nm

• Tipo di encoder:

Incrementale

• Risoluzione dell'encoder:

20 bit	
• Motore con freno:	
No	
• Motore con tenuta d'olio:	:
No	
• Dimensione della flangia	quadrata:
80 mm	
• Diametro dell'albero:	
19 mm	
• Albero con chiavetta:	
Sì	
• Albero con foro filettato:	
Sì	
• Peso del prodotto (non in	nballato):
2,3 kg	
Accessori	
• Cavi di potenza:	
 R88A-CAKA001-5SR-E freno, 50-750 W 	: Cavo di potenza da 1,5 m per motori servo G5 senza
∘ R88A-CAKA003SR-E: 0	Cavo di potenza da 3 m per motori servo G5 senza freno,

50-750 W

- \circ R88A-CAKA005SR-E: Cavo di potenza da 5 m per motori servo G5 senza freno, 50-750 W
- R88A-CAKA010SR-E: Cavo di potenza da 10 m per motori servo G5 senza freno, 50-750 W
- \circ R88A-CAKA015SR-E: Cavo di potenza da 15 m per motori servo G5 senza freno, 50-750 W
- \circ R88A-CAKA020SR-E: Cavo di potenza da 20 m per motori servo G5 senza freno, 50-750 W

· Cavi encoder:

- R88A-CRKA001-5CR-E: Cavo encoder da 1,5 m per servosistemi serie G5, 50-750 W
- R88A-CRKA003CR-E: Cavo encoder da 3 m per servosistemi serie G5, 50-750 W
- R88A-CRKA005CR-E: Cavo encoder da 5 m per servosistemi serie G5, 50-750 W
- R88A-CRKA010CR-E: Cavo encoder da 10 m per servosistemi serie G5, 50-750 W
- R88A-CRKA015CR-E: Cavo encoder da 15 m per servosistemi serie G5, 50-750 W
- R88A-CRKA020CR-E: Cavo encoder da 20 m per servosistemi serie G5, 50-750 W

Documentazione

• Pagina del prodotto

• Catalogo tecnico dei servomotori serie G5