Metodo di controllo del servo EtherCAT Tensione di alimentazione del drive 400 V trifase Potenza nominale 1 kW Velocità nominale 3000 giri/min Coppia nominale 3,18 Nm Coppia di picco 9,55 Nm Tipo di encoder Assoluto senza batteria Risoluzione dell'encoder 23 bit Motore con freno Sì Motore con tenuta d'olio

Dimensione della flangia quadrata (LC)

No

100 mm

Diametro dell'albero

19 mm

Albero con chiavetta

Sì

Albero con filettatura

No

Peso del prodotto (non imballato)

7400 g

Accessori

- R88A-CA1E001-5BF-E: Cavo potenza 1,5 m per motori servo 1S, 400 V: 400 W-3 kW, con freno
- R88A-CA1E003BF-E: Cavo potenza 3 m per motori servo 1S, 400 V: 400 W-3 kW, con freno
- R88A-CA1E005BF-E: Cavo potenza 5 m per motori servo 1S, 400 V: 400 W-3 kW, con freno
- R88A-CA1E010BF-E: Cavo potenza 10 m per motori servo 1S, 400 V: 400 W-3 kW, con freno
- R88A-CA1E015BF-E: Cavo potenza 15 m per motori servo 1S, 400 V: 400 W-3 kW, con freno
- R88A-CA1E020BF-E: Cavo potenza 20 m per motori servo 1S, 400 V: 400 W-3 kW, con freno
- R88A-CR1B001-5NF-E: Cavo encoder per motori servo 1S, 1,5 m, 230 V: 900 W-1,5 kW, 400 V: 400 W-15 kW
- R88A-CR1B003NF-E: Cavo encoder per motori servo 1S, 3 m, 230 V: 900 W-1,5 kW, 400 V: 400 W-15 kW
- R88A-CR1B005NF-E: Cavo encoder per motori servo 1S, 5 m, 230 V: 900 W-1,5 kW, 400 V: 400 W-15 kW
- R88A-CR1B010NF-E: Cavo encoder per motori servo 1S, 10 m, 230 V: 900 W-1,5 kW, 400 V: 400 W-15 kW

- R88A-CR1B015NF-E: Cavo encoder per motori servo 1S, 15 m, 230 V: 900 W-1,5 kW, 400 V: 400 W-15 kW
- R88A-CR1B020NF-E: Cavo encoder per motori servo 1S, 20 m, 230 V: 900 W-1,5 kW, 400 V: 400 W-15 kW