



R88M-1M75030T-S2

Серводвигатель серии 1S, 750Вт, 230В, 3000 об/мин, 2.39 Нм, абсолютный энкодер

Технические характеристики

Servo control method	EtherCAT
Drive supply voltage	230 V single phase
Rated output	0.75 kW
Rated speed	3000 Rpm
Rated torque	2.39 Nm
Peak torque	8.4 Nm
Encoder type	Absolute without battery
Encoder resolution	23 Bit
Motor with brake	✘
Motor with oil seal	✘
Flange size square (LC)	80 mm
Shaft diameter	19 mm
Shaft with key	✔
Shaft with tap	✔
Weight	2900 g

Также подходит



R88D-1SN08H-ECT

1S servo drive, EtherCAT type, 800 W, 1~ 230 VAC

Дополнительные принадлежности



R88A-CA1A001-5SF-E

1S series servo motor power cable, 1.5 m, 230 V: 100 to 750 W



R88A-CA1A003SF-E

1S series servo motor power cable, 3 m, 230 V: 100 to 750 W



R88A-CA1A005SF-E

1S series servo motor power cable, 5 m, 230 V: 100 to 750 W



R88A-CA1A010SF-E

1S series servo motor power cable, 10 m, 230 V: 100 to 750 W



R88A-CA1A015SF-E

1S series servo motor power cable, 15 m, 230 V: 100 to 750 W



R88A-CA1A020SF-E

1S series servo motor power cable, 20 m, 230 V: 100 to 750 W



R88A-CR1A001-5CF-E

1S series servo encoder cable, 1.5m, 230V: 50-750W



R88A-CR1A003CF-E

1S series servo encoder cable, 3m, 230V: 50-750W



R88A-CR1A005CF-E

1S series servo encoder cable, 5m, 230V: 50-750W



R88A-CR1A010CF-E

1S series servo encoder cable, 10m, 230V: 50-750W



R88A-CR1A015CF-E

1S series servo encoder cable, 15m, 230V: 50-750W



R88A-CR1A020CF-E

1S series servo encoder cable, 20m, 230V: 50-750W



R88A-SC011S-E

1S series cable clamp A. Used in 230 V drives up to 750 W

Библиотека дву-
/трехмерных CAD
рисунков



1S Series Руководство пользователя

EN PDF 26,6 МБ



1S Series - Expanded with high capacity range: 4 - 15 kW

Листовка

EN PDF 1,6 МБ



1S Series Incremental Encoder Type Users Manual

Руководство
пользователя

EN PDF 41,2 МБ



1S Series Multi-axis Setup and Tuning Вводное руководство

EN PDF 3,5 МБ



1S Servo System Брошюра

RU PDF 5,9 МБ



1S-series Servos Справочник по командам

EN PDF 5,6 МБ



AC Servomotor_Servo Drives - Replace Guide Руководство по замене

EN PDF 4,7 МБ



Motor Sizing Tool Руководство по эксплуатации

EN PDF 3,9 МБ



Motor Sizing Tool V1.60.1.15

Конфигуратор

EN ZIP 26,4 МБ



R88M-1_1S-series Servo Motor Спецификация

EN PDF 1,6 МБ



Redundancy and Motion Safety Листовка

EN PDF 959,8 КБ



Sysmac Каталог

RU PDF 44,2 МБ



Sysmac: A Fully Integrated Platform Брошюра

EN PDF 10,4 МБ



Using R88A-CA1G power cables Технические сведения

EN PDF 1,6 МБ

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕБ-САЙТОМ

Этот PDF-документ был создан на основании веб-сайта Европейского подразделения промышленной автоматизации компании OMRON 8 August, 2022. Нажмите здесь, чтобы ознакомиться с [уведомление о правах](#).