



## R88M-1AM40030T-BS2

Серводвигатель серии 1SA, 400W, 230VAC, 3000 об/мин, 1.27 Нм, абсолютный энкодер, с тормозом

# Технические характеристики

Servo control method	EtherCAT
Drive supply voltage	230 V single phase
Rated output	0.4 kW
Rated torque	1.27 Nm
Rated speed	3000 Rpm
Encoder resolution	20 Bit
Motor with brake	✓
Peak torque	4.5 Nm
Encoder type	Absolute without battery
Flange size square (LC)	60 mm
Motor with oil seal	✗
Shaft with key	✓
Shaft with tap	✓
Weight	2900 g

## Также подходит



### **R88D-1SAN04H-ECT**

1SA servo drive with safety,  
EtherCAT type, 400 W, 1~  
230 VAC

## Дополнительные принадлежности



**R88A-CX1A003BF**

1SA series servo hybrid cable, 3 m, with brake, 230V: 200-750W



**R88A-CX1A005BF**

1SA series servo hybrid cable, 5 m, with brake, 230V: 200-750W



**R88A-CX1A010BF**

1SA series servo hybrid cable, 10 m, with brake, 230V: 200-750W



**R88A-CX1A015BF**

1SA series servo hybrid cable, 15 m, with brake, 230V: 200-750W



**R88A-CX1A020BF**

1SA series servo hybrid cable, 20 m, with brake, 230V: 200-750W



**R88A-CX1AE10BF**

1SA series servo EXTENSION hybrid cable, 10 m, 230V: 200-750W



**R88A-CX1AE20BF**

1SA series servo EXTENSION hybrid cable, 20 m, 230V: 200-750W

Библиотека дву-  
/трехмерных CAD  
рисунков



## 1S Motion Safety Спецификация

EN PDF 3,1 МБ



## AC Servo System 1S Series

Брошюра

RU PDF 2,8 МБ



## AC Servomotors/Servo Drives

Руководство  
пользователя

RU PDF 24,6 МБ



## Motor Sizing Tool V1.60.1.15

Конфигуратор

EN ZIP 26,4 МБ



## Redundancy and Motion Safety

Листовка

EN PDF 959,8 КБ



## Sysmac Studio - Drive Functions

Руководство по  
эксплуатации

EN PDF 8,4 МБ



## Sysmac: A Fully Integrated Platform

Брошюра

EN PDF 10,4 МБ



## TUV - EC Type- Examination Certificate

Сертификат

EN PDF 628,7 КБ

### УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕБ-САЙТОМ

Этот PDF-документ был создан на основании веб-сайта Европейского подразделения промышленной автоматизации компании OMRON 18 August, 2022. Нажмите здесь, чтобы ознакомиться с [уведомление о правах](#).