



R88M-1AL3K030C-BS2

Серводвигатель серии 1SA, 3 кВт, 400VAC, 3000 об/мин, 9.55 Нм, абсолютный энкодер, с тормозом

Технические характеристики

Servo control method	EtherCAT
Drive supply voltage	400 V three phase
Rated output	3 kW
Rated torque	9.55 Nm
Rated speed	3000 Rpm
Encoder resolution	20 Bit
Motor with brake	✓
Peak torque	28.7 Nm
Encoder type	Absolute without battery
Flange size square (LC)	130 mm
Motor with oil seal	✗
Shaft with key	✓
Shaft with tap	✓
Weight	16000 g

Также подходит



R88D-1SAN30F-ECT

1SA servo drive with safety,
EtherCAT type, 3 kW, 3~
400 VAC

Дополнительные принадлежности



R88A-CX1BE10BF

1SA series servo EXTENSION hybrid cable, 10 m, 230 V: 1 kW to 1.5 kW, 400 V: 750 W to 3 kW



R88A-CX1BE20BF

1SA series servo EXTENSION hybrid cable, 20 m, 230 V: 1 kW to 1.5 kW, 400 V: 750 W to 3 kW



R88A-CX1C003BF

1SA series servo hybrid cable, 3 m, with brake, 230V: 1 kW to 1.5 kW, 400 V: 750 W to 3 kW



R88A-CX1C005BF

1SA series servo hybrid cable, 5 m, with brake, 230V: 1 kW to 1.5 kW, 400 V: 750 W to 3 kW



R88A-CX1C010BF

1SA series servo hybrid cable, 10 m, with brake, 230 V: 1 kW to 1.5 kW, 400V: 750 W to 3 kW



R88A-CX1C015BF

1SA series servo hybrid cable, 15 m, with brake, 230 V: 1 kW to 1.5 kW, 400 V: 750 W to 3 kW



R88A-CX1C020BF

1SA series servo hybrid cable, 20 m, with brake, 230 V: 1 kW to 1.5 kW, 400 V: 750 W to 3 kW

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](#).