



**Моторный привод, 110-125 В перем. тока**

**Тип** IZM-M110AC  
**Каталог №** 122931  
**Alternate Catalog No.** 2A11794G45

## Программа поставок

|                 |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|
| Принадлежности  |  |  | Выдвижной вариант монтажа  |
| Принадлежности  |  |  | Моторный привод  |
| Применяемое для |  |  | IZM20, 32, 40, 63...<br>IN20, 32, 40, 63...  |
| указания        |  |  | При заказе по отдельности для подсоединения требуется клеммный блок вспомогательных проводов IZM-SEC... При необходимости его также следует заказать. → Схема клеммных соединений: стр. 71 |

## Технические характеристики

### Номинальное управляющее напряжение источника питания

|                     |                |   |           |
|---------------------|----------------|---|-----------|
| Перем. ток 50/60 Гц | U <sub>s</sub> | B | 110 - 127 |
|---------------------|----------------|---|-----------|

### Рабочий диапазон

|                      |            |                  |                        |
|----------------------|------------|------------------|------------------------|
| Напряжение натяжения |            | x U <sub>s</sub> |                        |
|                      | втягивание | x U <sub>c</sub> | Согласно стандарту IEC |

## Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

|   |  |    |     |
|---|--|----|-----|
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции |  |    |     |
| Мин. рабочая температура                                      |  | °C | -25 |
| Макс. рабочая температура                                     |  | °C | 70  |

## Технические характеристики согласно ETIM 4.0

|  |  |   |             |
|--|--|---|-------------|
| Type of switch drive                                   |  |   | Motor drive |
| Rated control supply voltage U <sub>s</sub> at AC 50HZ |  | V | 110 - 125   |
| Rated control supply voltage U <sub>s</sub> at AC 60HZ |  | V | 110 - 125   |
| Rated control supply voltage U <sub>s</sub> at DC      |  | V | 0 - 0       |
| Voltage type for actuating                             |  |   | AC          |