

Технические характеристики продукта

Характеристики

GV2ME07K2BW3

Пускатель реверсивный 1,6А-2,5А,24V DC



Основные характеристики

Серия	TeSys
Краткое название устройства	GV2ME
Тип продукта	Пускатель двигателя
Тип пускателя двигателя	Реверсирование
Описание полюсов	3P
Категория применения	AC-3
Мощность двигателя, кВт	0,75 кВт в 400/415 V переменный ток 50/60 Гц 1,1 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц 0,75 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц 1,1 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц
[Uc] control circuit voltage	24 V пост. ток
Thermal protection adjustment range	1,6...2,5 A
Ток срабатывания электромагнитного расцепителя	33,5 A

Дополнительные характеристики

Состав устройства	1 соединительный блок GV2AF01 1 3-полюсный реверсивный контактор 1 автоматический выключатель типа GV2ME для защиты электродвигателя
Тип координации	Тип 1
Отключающая способность	50 кА Iq в 400/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-4-1 50 кА Iq в 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-4-1 50 кА Iq в 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-4-1
Вес	0,46 кг
Высота	152 мм
Ширина	45 мм
Глубина	87 мм

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH

Директива ЕС RoHS	Соответствует Декларация ЕС RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---