Технические характеристики продукта

Характеристики

GV2ME08K1B7

Пускатель реверсивный





Scignisher Type		
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		·
Основные характеристики		
Серия	TeSys	
Краткое название устройства	GV2ME	
Тип продукта 	Пускатель двигателя	
Тип пускателя двигателя	Нереверсивный	
Описание полюсов	3P	
Категория применения	AC-3	
Мощность двигателя, кВт	1,5 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц 1,1 кВт в 400/415 V переменный ток 50/60 Гц 1,5 кВт в 400/415 V переменный ток 50/60 Гц 1,5 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц 2,2 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц	
[Uc] control circuit voltage	24 V пер. ток 50/60 Hz	
Ток срабатывания электромагнитного расцепителя	51 A	
Дополнительные характеристи Состав устройства	IKU 1 автоматический выключатель типа GV2ME для защиты электродвигателя 1 3-полюсный контактор 1 соединительный блок GV2AF01	
Тип координации	Тип 1	
Thermal protection adjustment range	2,54 A	
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	
Bec	0,46 кг	
	0,46 кг 152 мм	
Высота		
Высота Ширина	152 мм	
Вес Высота Ширина Глубина Экологичность предложения Статус устойчивого продукта	152 мм 45 мм	

Дополнительные характеристики

Состав устройства	1 автоматический выключатель типа GV2ME для защиты электродвигателя 1 3-полюсный контактор	
T	1 соединительный блок GV2AF01	
Тип координации	Тип 1	
Thermal protection adjustment range	2,54 A	
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	
Bec	0,46 кг	
Высота	152 мм	
Ширина	45 мм	
Глубина	87 мм	

Экологичность предложения

Регламент REACh	Декларация REACh
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC 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 дла сведения
Экологическая отчетнсть	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 даты поставки