Технические характеристики продукта Характеристики

GV2ME14K1BW3

Комбинированный пускатель 6-10А.24В.постоянный ток





Основные характеристики

Comme	Ta Cons	
Серия	TeSys	
Краткое название устройства	GV2ME	
Тип продукта	Пускатель двигателя	
Тип пускателя двигателя	Нереверсивный	
Описание полюсов	3P	
Категория применения	AC-3	
Мощность двигателя, кВт	3 кВт в 400/415 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт в 400/415 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц 5,5 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц	
[Uc] control circuit voltage	24 V пост. ток	
Ток срабатывания электромагнитного расцепителя	138 A	

Дополнительные характеристики

Состав устройства	1 соединительный блок GV2AF01 1 автоматический выключатель типа GV2ME для защиты электродвигателя 1 3-полюсный контактор	
Тип координации	Тип 1	
Thermal protection adjustment range	610 A	
Отключающая способность	50 кА Iq в 400/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-4-1 6 кА Iq в 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-4-1 15 кА Iq в 440 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

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
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 с
	даты поставки