

Технические характеристики продукта

Спецификации



Мотор-редуктор MCH 200 to 240 В переменный ток

47894

Основные характеристики

Серия	Masterpact NW
Серия	MasterPact
Краткое название устройства	мотор-редуктор MCH
Тип продукта	Мотор-редуктор
Область применения	Автоматический взвод пружины
Совместимость серий продукта	MasterPact MasterPact NW Автоматический выключатель EasyPact EasyPact MVS Автоматический выключатель
[Uc] напряжение цепи управления	200/240 V пер. ток 50/60 Гц

Дополнительные характеристики

Тип управления	С моторизацией
Максимальное время зарядки	4 с
Максимальная рабочая частота	<= 3 цикла в минуту
Предельное напряжение срабатывания	0,85...1,1 Un
Потребляемая мощность [ВА]	180 В·А
Категория: аксессуар/отдельная деталь	Запасные части для Masterpact NW

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Package 1 Height	12,500 см
Package 1 Width	13,500 см
Package 1 Length	23,500 см
Вес упаковки	1,899 кг
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	30,000 см
Package 2 Width	30,000 см
Package 2 Length	40,000 см
Package 2 Weight	11,794 кг

Гарантия на оборудование

Компания Schneider Electric стремится достичь нулевого энергетического баланса к 2050 году посредством партнерств в цепочке поставок, использования материалов с меньшим воздействием и цикличности с помощью нашей постоянной кампании "Use Better, Use Longer, Use Again", направленной на увеличение срока службы продукции и возможности ее повторной переработки.

[Объяснение данных об окружающей среде >](#)

[Как мы оцениваем устойчивость продукта >](#)

Воздействие на окружающую среду

Total lifecycle Carbon footprint	13 kg CO2 eq.
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Carbon footprint of the manufacturing phase [A1 to A3]	8 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the distribution phase [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the installation phase [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the use phase [B2, B3, B4, B6]	0.1 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the end-of-life phase [C1 to C4]	4 kg CO2 eq.

Use Better

Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой	Да
Упаковка без пластика	Да
Директива EC RoHS	Соответствует с исключениями
Номер SCIP	8105062d-c949-4aef-a371-66dcfc82357e
Регламент REACH	Декларация REACH
Характеристики содержания галогена	Продукт с пластиковыми деталями, не содержащий галогенов


Use Longer

Продление срока службы

Ремонт	Нет
--------	-----

Use Again

Повторная сборка и повторное производство

Возможность повторной переработки, в %	73
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
Возврат	Нет
Этикетка WEEE (ОЗЭО)	 На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.