

Технические характеристики продукта

Спецификации



Графический терминал ATV71

VW3A1101

Основные характеристики

Серия	Altivar
Совместимость серий продукта	Altivar 312 Altivar 61 Altivar Lift Altivar 32 Altivar Machine ATV320 Altivar 312 Solar Altivar 212 Altivar 71 Altivar 61Q Altivar 71Q
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Принадлежности для отображения и сигнализации
Тип продукта	Graphic terminal
Тип аксессуара/отдельной детали	Дисплейный терминал
Назначение аксессуара/отдельной детали	Преобразователь частоты
Специальная область применения продукта	Регулировать, конфигурировать и управлять приводом Сохранять и загружать конфигурации Отображать текущие значения
Степень защиты IP	IP54

Дополнительные характеристики

Место монтажа	На двери шкафа
Язык	Итальянский Английский Французский Испанский Немецкий Китайский
Длина отображаемого сообщения	8 строк
разрешение изображения	240 x 160
Вес нетто	0,145 кг

Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды -15...50 °C

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Package 1 Height	7,800 см
Package 1 Width	17,500 см

Package 1 Length	23,500 см
Вес упаковки	306,000 г
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	30,000 см
Package 2 Width	40,000 см
Package 2 Length	60,000 см
Package 2 Weight	4,813 кг
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	64
Package 3 Height	105,000 см
Package 3 Width	60,000 см
Package 3 Length	80,000 см
Package 3 Weight	36,490 кг

Гарантия на оборудование

Гарантия (в месяцах)	18
----------------------	----

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	102 kg CO2 eq.
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Carbon footprint of the manufacturing phase [A1 to A3]	50 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the distribution phase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the installation phase [A5]	0 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the use phase [B2, B3, B4, B6]	52 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the end-of-life phase [C1 to C4]	0.2 kg CO2 eq.

Use Better

Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой	Нет
Упаковка без пластика	Нет
Номер SCIP	01e9b285-2a40-4b11-86d9-657f2d05de07

Use Longer

Продление срока службы

Ремонт	Нет
--------	-----

Use Again

Повторная сборка и повторное производство

Возможность повторной переработки, в %	34
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
Возврат	Нет

Image of product / Alternate images

Alternative

