

Спецификация на продукт

Спецификации

Конзола за открит монтаж Unica Pro, 3 модула



NU840618

Заглавна страница

Обхват	New Unica
Приложение на устройството	Монтиране
Продукт или тип компонент	Монтажна кутия
Име	Unica Pro
Представяне на устройството	Без рамка
Брой модули	8 модули 6 модули 3 x 2 модула
Брой модули	Троен контактен излаз
Начин на монтаж	Винтове
Цветови нюанс	Бял (RAL 9003)

Допълнителни устройства

Монтиране на устройство	Повърхност
Кабелен вход	6 Фабрично разпробити
Материал	ABS (акрилонитрил бутадиен-стирен): Кутия
Стандарти	IEC 60669-1 IEC 60884-1
Дълбочина	40 mm
Широчина	229 mm
Височина	87 mm
Тегло на продукта	0,114 kg
Устойчивост на химични агенти	Устойчив на алкохол (70%) Устойчив на алкохол (96%) Устойчив на А-млечна киселина Устойчив на разреден кватернерен амоний Устойчив на разредена белина Устойчиви на разреден амоняк Устойчиви на сапунена вода Устойчив на почистващ препарат за кристали Устойчив на водороден прекис 10 обема Устойчиви на хексан

Околна среда

Степен на защита IK	IK04
---------------------	------

Опаковъчни единици

Тип опаковка пакет 1	PCE
Брой продукти в пакет 1	1
Пакет 1 Тегло	110,0 g
Пакет 1 Височина	5 cm
Пакет 1 широчина	8,8 cm
Пакет 1 дължина	23 cm
Тип опаковка пакет 2	P06
Брой продукти в пакет 2	120
Пакет 2 тегло	34,564 kg
Пакет 2 височина	75 cm
Пакет 2 широчина	60 cm
Пакет 2 Дължина	80 cm
Тип опаковка пакет 3	BB1
Брой продукти в пакет 3	2
Пакет 3 тегло	310,0 g
Пакет 3 височина	11,2 cm
Пакет 3 широчина	12 cm
Пакет 3 Дължина	24,6 cm

Устойчивост на офертата

Регламенти на REACH	Декларация на REACH
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС) Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS Проактивна декларация на Китай относно RoHS (извън правния обхват на RoHS за Китай)