

PRODUCT-DETAILS

SK45011-L SK45011-L Signal contact



Общая информация	
Тип расширенного изделия	SK45011-L
Идентификационный номер изделия	2CCS400900R0031
Европейский товарный код (EAN)	7612270104673
Описание в каталоге	SK45011-L Signal contact
Длинное описание	SK45011 Accessories

Ordering	
E-Number (Switzerland)	809992002
Европейский товарный код (EAN)	7612270104673
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389040

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	9 mm
Чистая высота изделия	89 mm
Чистая длина изделия	75 mm

информация

Схема размеров

Чистая толщина изделия	75 mm
Чистый вес изделия	45 g
Container Information	
Package Level 1 Units	10 штука
Package Level 1 Width	91 mm
Package Level 1 Height	185 mm
Package Level 1 Depth / Length	100 mm
Package Level 1 Gross Weight	45 g
Package Level 1 EAN	7612270104673
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных	Согласно Директиве ЕС 2002/95/ЕС от 18 августа 2005 г. и поправкам
веществ. RoHS статус	
Additional Information	
Тип монтажа	Side mounting
Количество переключателей	2
Потери мощности	0.24 W
Основной тип изделия	SK450
Название изделия	Signal contact
Номинальный рабочий ток, AC-15 (I _e)	(230 B) 6 A
Номинальное рабочее напряжение	230 / 400 V AC
Правила ограничения	20170426
содержания вредных веществ RoHS данные	
Стандарты	IEC/EN EN60947-5-1
Certificates and Declarations (Do	cument Number)
Технические данные	2CC9AKK107680A1587
Декларация о соответствии - CE	2CCC451041D0201
Экологическая информация	2CCC404013D0201
Инструкции и руководства	2CCC404012M0104
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	2CCC413008D0206_RoHS

2CCC451027C0106 Ind B

Classifications	
ETIM 4	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 5	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 6	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block
Код классификации объекта	FC
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование → Модульные устройства на ДИН-рейку → Аксессуары для втычной распределительной системы

