

PRODUCT-DETAILS

LSA30P07 LSA30P07 Limit Switch Accessory



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LSA30P07
Идентификационный номер изделия	1SBV048607R1000
Европейский товарный код (EAN)	3471522618344
Описание в каталоге	LSA30P07 Limit Switch Accessory
Длинное описание	LSA30P07 Limit Switch key

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	3471522618344
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85389099

Dimensions	
Чистая ширина изделия	24 mm
Чистая высота изделия	36 mm
Чистая толщина изделия	30 mm
Чистый вес изделия	0.013 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Gross Weight	0.015 kg
Package Level 1 EAN	3471522618344
Package Level 2 Units	5 штука
Package Level 2 Gross Weight	0.065 kg

Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +70 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

Additional Information	
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	LS30
Название изделия	Limit Switch
Правила ограничения	20161027
содержания вредных	
веществ RoHS данные	
Стандарты	IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1, UL 508 and CSA C22-2 N°14

CQC Certificate	CQC2004010305127663
Сертификат cUL	9AKK107991A7379
Технические данные	1SBC141157C0202
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001785
Декларация о соответствии - CE	1SBD250883U1000
Инструкции и руководства	1SBC141157C0202
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SBD350074R1001

Classifications	
ETIM 4	EC001829 - Position switch modular
ETIM 5	EC001829 - Position switch modular
ETIM 6	EC002594 - Accessories for position switches
ETIM 7	EC002594 - Accessories for position switches

Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121500
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
IDEA Granular Category	5251 >> Limit Switch Accessories

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Датчики ightarrow Концевые выключатели

