

Технический паспорт

Комплект устройств высокочувствительной защиты для 15-полюсного интерфейса RS232

Артикульный номер: 5080150



Устройство защиты телекоммуникационного провода для серийных интерфейсов

- доступны различные варианты подключения
- низкий уровень остаточного напряжения

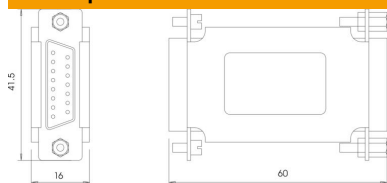
Применение: системы на базе ПЛК, аварийная сигнализация, системы управления



Исходные данные

Артикульный номер	5080150
Тип	SD15-V24 15
Обозначение 1	Прибор защ сист перед данных
Обозначение 2	для интерфейса V24 D-SUB 15
Производитель	OBO
Размер	12V
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	7 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	0,0042 кг CO ₂ e / 1 Шт.

Размеры



Длина	60 мм
Ширина	16 мм
Высота	41,5 мм

Технический паспорт

Комплект устройств высококочувствительной защиты
для 15-полюсного интерфейса RS232
Артикульный номер: 5080150



Технические характеристики

	Устройство контроля разрядника	нет
	Время срабатывания	<10 нс
	Количество контактов	15
	Исполнение	SUB-D, 15-полюсный
	Проверенная на взрывозащищенность конструкция	нет
	Контакт связи	нет
	Максимальное длительное напряжение AC	12 V
	Максимальное длительное напряжение DC	18 V
	Kategorie	Тип 3 / C1
	Переход от зоны молниезащиты	2→3
	Вид монтажа	Соединительный кабель/кабельный адаптер
	Номинальное напряжение	12 V
	Стандарт проведения испытаний	IEC 61643-21
	Подключение экрана	да
	Экранирование	прямое
	Вид защиты	IP40
	Уровень защиты жила – жила	<50 V
	Уровень защиты жила - жила @ C1 (1 кВ / 0,5 кА)	<25 V
	Уровень защиты жила – земля	<50 V
	Уровень защиты при 1 кВ/мкс C3	<25
	SPD в соответствии с IEC 61643-21	Класс III / C1
	Штекерная система	D-Sub 15-полюс.
	Устойчивость к воздействию импульсного тока жила – жила	0,34 кА (8/20µs)
Устойчивость к воздействию импульсного тока жила – земля	0,34 кА (8/20µs)	
Диапазон рабочих температур макс.	80 C	
Диапазон рабочих температур мин.	-40 C	