

Технічний паспорт

Пристрій високочутливого захисту для 9-полюсного інтерфейсу RS485

Артикули: 5080061



Пристрій захисту ліній передачі даних для послідовних інтерфейсів

- Доступні різні варанти підключень
- Низький рівень залишкової напруги

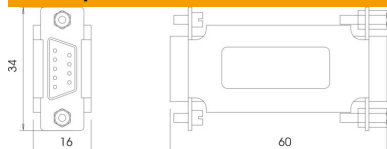
Застосування: SPS, системи сповіщення, системи керування



Основні дані

Артикули	5080061
Позначення 1	Пристрій захисту
Позначення 2	для V24 інтерфейс D-SUB 9
Виробник	OBO
Розмір	6V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	2,951 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Розміри



Довжина	60 mm
Ширина	16 mm
Висота	34 mm

Технічний паспорт

Пристрій високочутливого захисту для 9-полюсного інтерфейсу RS485

Артикули: 5080061



Технічні характеристики

Моніторинг SPD	ні
Час реагування	<10 ns
Кількість полюсів	9
Конструкція	SUB-D-9; V11 RS485
Версія для вибухонебезпечних зон	ні
Сигналізаційний контакт	ні
Максимальна робоча напруга AC	5,2
Максимальна робоча напруга DC	8
Kategorie	Тип 3/C1
ЗЗБ	2→3
Вид монтажу	З'єднувач/кабельний адаптер
Номінальна напруга	6 V
Стандарт для випробування	IEC 61643-21
З підключенням екрану	так
Екранування	прямий
Рівень захисту	IP40
Рівень захисту, жила-жила	<100 V
Рівень захисту, жила-жила, при 1 кВ/мкс (C3)	<10 V
Рівень захисту, жила-земля	<100 V
Рівень захисту, жила-земля, при 1 кВ/мкс (C3)	<10
SPD згідно з IEC 61643-21	Клас III/C1
Штекерна система	D-Sub 9-полюсний
Імпульсна стійкість, жила-жила	0,75 kA (8/20µs)
Імпульсна стійкість, жила-земля	0,75 kA (8/20µs)
макс. діапазон робочих температур	80 °C
мін. діапазон робочих температур	-40 °C