

Karta charakterystyki technicznej

Ochrona dokładna dla 9-biegunowego złącza RS485



Numery katalogowe: 5080061

Urządzenie zabezpieczające linię danych dla interfejsów szeregowych

- Dostępne różne technologie połączeń
- niski poziom ochrony

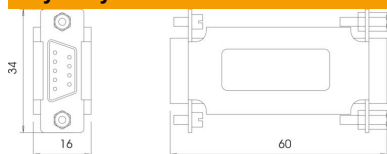
Zastosowanie: PLC, systemy alarmowe, sterowanie



Dane podstawow

Numery katalogowe	5080061
Typ	SD09-V11 9
Oznaczenie 1	Aparat ochr. kabli koncentr.
Oznaczenie 2	do interfejsu V24 D-SUB 9
Wytwórca	OBO
Wymiar	6V
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	2,951 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,0926 kg CO2e / 1 Sztuka

Wymiary



Długość	60 mm
Szerokość	16 mm
Wysokość	34 mm

Karta charakterystyki technicznej

Ochrona dokładna dla 9-biegunowego złącza RS485



Numery katalogowe: 5080061

Dane techniczne

	Monitorowanie SPD	brak
	Czas zadziałania	<10 ns
	Liczba biegunów	9
	Wykonanie	SUB-D, 9 biegunowe
	Wersja zabezpieczona przed wybuchem	brak
	Zestyk sygnalizacji zdalnej	brak
	najwyższe napięcie ciągłe AC	5,2 V
	najwyższe napięcie ciągłe DC	8 V
	Kategorie	Typ 3 / C1
	LPZ	2→3
	Sposób montażu	Connector/Adapter kabla
	Napięcie znamionowe	6 V
	Badania według normy	IEC 61643-21
	Oslona połączeń	tak
	Ekranowanie	bezpośrednio
	Stopień ochrony	IP 20
	Napięciowy poziom ochrony przewód - przewód	<100 V
	Napięciowy poziom ochrony przewód - przewód przy 1kV/μs (C3)	<10 V
	Napięciowy poziom ochrony przewód - ziemia	<100 V
	Napięciowy poziom ochrony przewód - uziemienie przy 1kV/μs (C3)	<10
	SPD zgodnie z IEC 61643-21	Klasa III / C1
	System wtykowy	D-Sub 9-biegunowy
	Wytrzymałość na prąd impulsowy żyła-żyła	0,75 kA (8/20μs)
	Wytrzymałość na prąd impulsowy żyła-ziemia	0,75 kA (8/20μs)
	Zakres temperatur maks.	80 °C
	Zakres temperatur min.	-40 °C