

Tehnicki list

Fina zaštita za 9-polni RS232-interfejs

Broj artikla: 5080053



Zaštitni uređaj za tehniku prenosa podataka za serijske interfejse

- različita priključna tehnika na raspolaganju
- neznatan prag zaštite

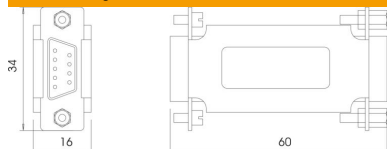
Primena: SPS, alarmni sistemi, upravljači



Matični podaci

Broj artikla	5080053
Tip	SD09-V24 9
Oznaka 1	Prenap. zaštita prenosa podat.
Oznaka 2	za V24 priključak D-SUB 9
Proizvođač	OBO
Dimenzija	12V
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	6 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

Dimenzije



Dužina	60 mm
Širina	16 mm
Visina	34 mm

Tehnički podaci

Kontrola odvodnika prenapona	ne
Kontaktno vreme	<10 ns
Broj polova	9
Varijanta	SUB-D-9; V24 RS232
Varijanta ispitana na eksplozije	ne
Telekomunikacioni kontakt	ne
Najveći trajni napon AC	12
Najveći trajni napon DC	18
Kategorije	Tip 3 / C1
LPZ	2→3
Način montaže	Konektor/adapter za kabal
Nominalni napon	12 V
Ispitni standard	IEC 61643-21
Priključak zaštite	da
Zaštita	direktno
Vrsta zaštite	IP40
Prag zaštite žila - žila	<50 V
Prag zaštite žila - žila kod 1kV/μs (C3)	<25 V
Prag zaštite žila - zemlja	<50 V
Prag zaštite žila - zemlja kod 1kV/μs (C3)	<25
SPD prema IEC 61643-21	Klasa III / C1
Utični sistem	D-Sub 9-polno
Otpornost na udarnu struju žila-žila	0,34 kA (8/20μs)
Otpornost na udarnu struju žila-zemlja	0,34 kA (8/20μs)
Temperaturna oblast primene maks.	80 °C
Temperaturna oblast primene min.	-40 °C