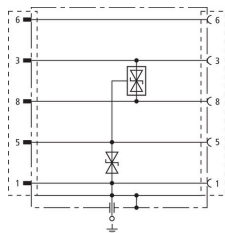


FS 9E PB 6 (924 017)

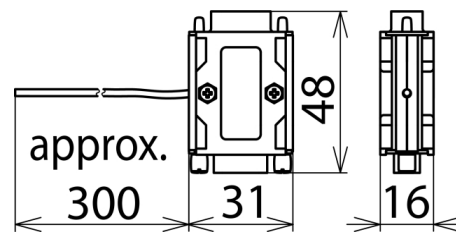
- Askoordynowane z Profibus-DP
- Możliwy przesył do 12 Mb/s
- Do stosowania zgodnie ze Strefową Koncepcją Ochrony Odgromowej jako przejście pomiędzy strefami 1 – 2 i wyżej



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń FS 9E PB 6



Rysunek wymiarowy FS 9E PB 6

Ogranicznik przepięć dla Profibus-DP. Wersja z 9-biegunowym złączem D-SUB, Pin 6 bez ochrony interfejsu programowania.

Typ Nr kat.	FS 9E PB 6 924 017
Klasa SPD	TYPE 4 Pt
Napięcie znamionowe (U_N)	6 V
Największe napięcie trwałej pracy DC (U_C)	7 V
C1 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) linia-linia (I_n)	0,2 kA
C1 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) linia-SG (I_n)	0,2 kA
C1 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) SG-PG (I_n)	0,4 kA
Napięciowy poziom ochrony linia-linia przy I_n C1 (U_P)	≤ 32 V
Napięciowy poziom ochrony linia-SG przy I_n C1 (U_P)	≤ 32 V
Napięciowy poziom ochrony SG-PG przy I_n C1 (U_P)	≤ 25 V
Poziom ochrony napięciowej linia-linia przy 1 kV/ μ s C3 (U_P)	≤ 25 V
Poziom ochrony napięciowej linia-SG przy 1 kV/ μ s C3 (U_P)	≤ 25 V
Poziom ochrony napięciowej SG-PG przy 1 kV/ μ s C3 (U_P)	≤ 18 V
Częstotliwość graniczna (f_G)	90 MHz
Pojemność własna linia-linia (C)	25 pF
Pojemność własna linia-SG (C)	35 pF
Zakres temperatury pracy (T_U)	-40°C ... +80°C
Stopień ochrony	IP 40
Montaż	D-Sub (2 śruby gwintowane 4/40 UNC)
Przyłączenie (wejście / wyjście)	wtyk D-Sub 9 / gniazdo D-Sub 9
Układ pinów	linia: 3/8, SG: 5, PG: 1, 6: niechroniony
Uziemienie przez	wyprowadzony przewód uziemiający (0,75 mm ²)
Długość przewodu uziemiającego	300 mm (PG)
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne, metalizowane
Kolor	srebrny
Spełnia wymagania normy	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Waga	30 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364045934
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.