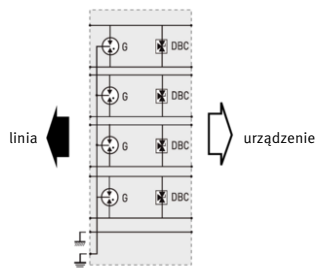
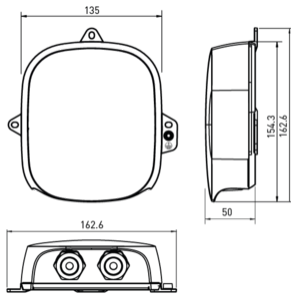


CWMJ8-POE-C6A



- ▶ Kompatybilny z POE
- ▶ Cat6A (10GB Ethernet)
- ▶ Montaż na zewnątrz
- ▶ Stopień ochrony IP66
- ▶ Gniazdo RJ45 ekranowane
- ▶ Ochrona 2-stopniowa



G: 3-elektrodowy iskiernik GDT
DBC: 3-bieg dioda małej pojemności

Parametry elektryczne	
Obszar zastosowań	POE ++ i 10Gigabit Ethernet
Napięcie znamionowe	Un 48 Vdc
Max. napięcie robocze DC	Uc 60 Vdc
Max. częstotliwość pracy	f max. 500 MHz
Max. szybkość transmisji	10 Gbps (6A)
Tłumienność wejściowa	< 1 dB
Max. prąd obciążenia	IL 2000 mA
C3 poziom ochrony zg. z IEC61643-21 - linia-linia	Up 70 V
D1 prąd impulsowy 2 x 10/350µs	Iimp 500 A
C2 prąd wyładowczy 10 x 8 / 20µs linia-linia	In L/L 500 A
C2 prąd wyładowczy 10 x 8 / 20µs linia-ziemia	In L/PE 2000 A
Parametry mechaniczne	
Technologia	Iskiernik GDT + dioda
Konfiguracja	8 żył + ekran
Rodzaj połączenia	RJ45 ekranowane żeńskie wej./wyj.
Sposób zabudowy	Wzmacniana obudowa z tworzywa, złączki wej./wyj.
Montaż	Na ścianie - wewnątrz/zewnątrz
Dodatkowy osprzęt	Śruba + podkładka + kołcówka oczkowa
Materiał obudowy	Tworzywo UL94 V-0
Zakres temperatury	Tu -40/+85°C
Stopień ochrony	IP66
Tryb awaryjny	Zwarcie
Moduł wymienny	CRJ8-POE-C6A/PCB
Ułożenie PIN-ów	(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Wymiary	Patrz rysunek
Ciężar	0.291 kg
Normy	
Zgodność z normami	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B IEEE 802-3af/3at/3bt / ANSI/TIA-568-C.1
Dopuszczenia	UL 497B
Nr artykułu	
C581544	