



↳ Discover our latest innovation : the [CWMJ8-POE-C6A](#)



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Anwendung z.B. 230/400		POE-B und 100Mbit Ethernet, High POE
Nennspannung	Un	5 Vdc/48 Vdc
Höchste Dauerspannung DC	Uc	7.5 Vdc (1.2.3.6) - 650 mA. 60 Vdc (4.5.7.8) - 650 mA
max. Frequenzbereich	f max.	250 MHz
max. Datenübertragungsrate		10/100/1000 Mbps
Einfügungsdämpfung		< 1 dB
max. Laststrom @25°C	IL	1200 mA
C3 Schutzpegel L/L @ In (8/20 µs)	Up L/L	20/70 V
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	Iimp	500 A
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Ader 10 x 8/20 µs Impulse	In L/L	500 A
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Erde 10 x 8/20 µs Impulse	In L/PE	2000 A
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Technologie		GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk
Ableiterkonfiguration		8 Adern + Schirm
Anschlussart		RJ45 geschirmt weiblich/weiblich (Eingang/Ausgang)
Bauart		Kunststoffgehäuse zur Wandmontage mit verstärkter Schutzart
Montage auf		Wandmontage
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP66
Ausfallverhalten		Kurzschluss
Ersatzmodul		CMJ8-POE-A-C5E/PCB
Pinbelegung		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Einbaumaße		Siehe Maßbild
NORMEN		
Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / IEEE 802-3ab
Zulassungen		UL 497B
Artikel Nummer		
892001		