

P8AX25-F/MF



- ▶ HF-Coax Überspannungsschutz
- ≯ 2 GHz
- ⊁ 118 W
- ➤ Anschlussart : F
- Niedrige Einfügedämpfung
- > Austauschbarer Gasableiter
- DC-pass
- Bi-direktional

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Anschlussart



15 19 Ø10 Ø10 Dimension of mounting hole	
P L	

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Höchste Dauerspannung DC	Uc	200 Vdc
Max. Frequenzbereich	f	DC-2 GHz
Einfügungsdämpfung		< 0.5 dB
Rückflussdämpfung		19 dB
Impedanz		75 ohms
VSWR		< 1.3:1
max. Laststrom @25°C	IL	10 A
Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc	lpe	Keiner
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	lmax	20 kA
C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse	In	5 kA
Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential		СМ
Schutzpegel @1kV/µs (C3)	Up	< 800 V
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	limp	1 kA
max. HF-Leistung		118 W
Durchlassenergie (50 Ohm) 4kV 1.2/50µs - 2kA 8/20µs		350 µJ
DC Pass		Yes
Isolationswiderstand	IR	≥10 G0hms

Montage auf		Bulkhead		
Gehäusewerkstoff		Messing/Oberflächenbeschichtung Cu-Zn-Sn		
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C		
Schutzart		IP65		
Ausfallverhalten		Kurzschluss		
Fehlersignalisierung		Unterbrechung der Übertragung		
Ersatzmodul		BBHF-250V		
Einbaumaße		Siehe Maßbild		
Kontaktmaterial		Bronze/Oberfläche Au-Ag		
NORMEN				
Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497E		
RoHS-Konformität		Ja		
Artikel Nummer				
60204				

F männlich/weiblich (Eingang/Ausgang)

