

P8AX25-T/MF





- ▶ 3.5 GHz
- ⊁ 190 W
- Anschlussart : TNC

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Anschlussart

Montage auf Gehäusewerkstoff

- Niedrige Einfügedämpfung
- ▶ Austauschbarer Gasableiter
- DC-pass
- ▶ Bi-direktional



20 Pinension of mounting hole
P

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Höchste Dauerspannung DC	Uc	200 Vdc
Max. Frequenzbereich	f	DC-3.5 GHz
Einfügungsdämpfung		< 0.2 dB
Rückflussdämpfung		20 dB
Impedanz		50 ohms
VSWR		<1.2:1
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		190 W
Durchlassenergie (50 Ohm) 4kV 1.2/50µs - 2kA 8/20µs		350 µJ
DC Pass		Yes
Isolationswiderstand	IR	≥10 GOhms

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			
60304			

TNC männlich/weiblich (Eingang/Ausgang)

Messing/Oberflächenbeschichtung Cu-Zn-Sn

