

P8AX15-NWSMA/FF





▶ 3.5 GHz

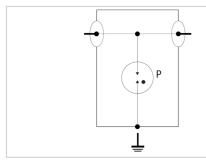
Anschlussart : N/SMA

- > Niedrige Einfügedämpfung
- > Austauschbarer Gasableiter
- ▶ DC-pass

Einbaumaße

> Bi-direktional





ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Höchste Dauerspannung DC	Uc	120 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
Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential		СМ
Schutzpegel @1kV/µs (C3)	Up	< 700 V
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	limp	1 kA
C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse	ln	5 kA
max. HF-Leistung		70 W
Durchlassenergie (50 Ohm) 4kV 1.2/50µs - 2kA 8/20µs		320 µJ
DC Pass		Yes
Isolationswiderstand	IR	≥10 G0hms
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Technologie		Gasableiter
Anschlussart		Anschluss N-Buchse/SMA-Buchse
Montage auf		Bulkhead
Gehäusewerkstoff		Messing/Oberflächenbeschichtung Cu-Zn-Sn
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP65
Ausfallverhalten		Kurzschluss
Fehlersignalisierung		Unterbrechung der Übertragung
Ersatzmodul		BBHF-150V



Siehe Maßbild

