

X-Band Magnetron

MSF1421B is designed for the magnetron of x-band radar system. The frequency range is fixed <9380-9440MHz> and the peak output power is 4kW.

--- MAXIMUM RATINGS ---

	Min	Max	Unit
Peak anode current ·····	2.0	4.0	A
Perk anode power input	_	30	kW
Duty cycle ·····	_	0.001	_
Pulse duration · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.05	1.0	μs
Rate of rise of voltage pulse ·····	_	70	$\mathrm{kV}/\mathrm{\mu s}$
Anode temperature · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	100	°C
V.S.W.R at the output coupler ·····	_	1.5:1	_

--- ELECTRICAL ---

	Min	Typical	Max	Unit
Heater voltage (Note 1) · · · · · · · ·	5.7	6.3	6.9	V
Preheat time · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60		_	S
Peak anode voltage (Note 2) ·····	3.4	3.6	3.8	kV
Peak output power (Note 2) ·····	3.6	4.0	_	kW
Frequency (Note 2) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9380	9410	9440	MHz

Note 1: Measured with heater voltage of 6.3V and no anode input power, the heater current limits are 0.5A minimum, 0.6A maximum.

No reduction of heater voltage is required.

Note 2: Measured at peak anode current 3.0A

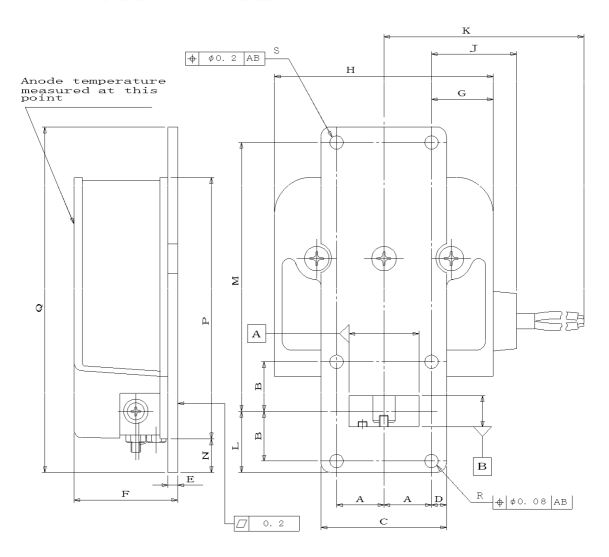
www.DataSheetAll.com



MSF1421B

OUTLINE

Note: Dimensions are in mm



	MIN MAX		
А	1 5.	15.5	
В	16.25		
С	40.8	41.2	
D	4.8	5. 2	
E	2. 7	3. 7	
F	_	36. 0	
G	_	21.5	
Н	_	74. 0	

	MIN	MAX	
J	_	30. 0	
K	240	_	
L	19. 6	20. 2	
M	88		
N	10. 0	_	
P	_	86. 0	
Q	112. 6	113.2	
R	φ4. 3	φ4. 375	
S	φ4. 4	φ4.5	

Lead Connections

Colour	Element
Green	Heater
Yellow	Heater. Cathode

/ 98. 8.1