

Especificações do Equipamento N35-H-FAN-PE=

Modulo microventilador, com área de carcaça a 38.06 cm², para equipamento Cisco serie Nexus 3550-H, exaustão porta lateral



| Produto | Descrição do Produto |
|---------------|---|
| N35-H-FAN-PE= | Modulo microventilador, com área de carcaça a 38.06 cm ² |

ESPECIFICAÇÕES DO PN: N35-H-FAN-PE=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Velocidade Nominal: 20.000 Rpm \pm 10% Na Tensão Nominal
- Fluxo De Ar Nominal: 23 Cfm/Min. 19,7 Cfm
- Pressão Estática Nominal: 2,23 Polegadas-H₂O / Min. 1,59 Polegadas-H₂O
- Ruído Acústico Nominal: 57db(A) / Máx. 64,7db(A)
- Resistência De Isolamento, Carcaça De Plástico: (1) 10m Ohm A 500 Vcc Entre O Estator Interno E O Fio Condutor (+)
- Resistência Dielétrica: Aplicado Ac 500 V Por Um Minuto Ou Ac 600 V Por 2 Segundos Entre O Invólucro E O Fio Condutor (+)
- Expectativa De Vida: 70.000 Horas A 40 Graus. C, 65% De Umidade, 90% Cl.

ENERGIA:

- Tensão De Partida: 10,2 Vcc (25 Graus C Ligado/Desligado)
- Tensão Nominal: 12 Vcc
- Corrente Nominal: 1040 Ma / Máx. 1248 Ma
- Consumo De Energia Nominal: 12,48 Watts / Máx. 14,98 Watts
- Consumo De Energia De Segurança: 6,48 Watts
- Faixa De Tensão De Operação: 10,2 ~ 13,2 Vcc

AMBIENTE:

- FAIXA DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO: -10 A + 70 Graus C
- FAIXA DE TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -40 A + 70 Graus C

SEGURANÇA:

- CISPR22 Classe A
- EN55022 Classe A
- ICES003 Classe A
- VCCI Classe A

EMC:

- EN55024
- CISPR24