

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

FONTE PARA CALHA DIN 60W HDR

REF. 201211.160 | 201211.260



SECUNDÁRIO

| | | |
|-----------------|------------|------------|
| VOLTAGEM | 12V | 24V |
| CORRENTE | 4,5A | 2,5A |
| POTÊNCIA | 54W | 60W |

PRIMÁRIO

| | | |
|--------------------|----------------------------------|-----|
| VOLTAGEM | 85 ~ 264VAC (277VAC operational) | |
| FREQUÊNCIA | 47 - 63Hz | |
| EFICIÊNCIA | 88% | 90% |
| CORRENTE AC | 1.2A/115VAC 0.8A/230VAC | |

PROTEÇÃO

| | | |
|--------------------|---|---|
| SOBRECARGA | 105 - 160% Proteção com auto-recuperação | |
| SOBRETENSÃO | 14.2 ~ 16.2V | 30 ~ 36V Desligar e ligar para recuperar |

FUNCIONAMENTO

| | | |
|--|--|--|
| TEMPERATURA | -30°C - 70°C | |
| HUMIDADE | 20% / 90% sem condensação | |
| TEMPERATURA/HUMIDADE EM ARMAZEMAMENTO | -40°C - 85°C, 10 - 95% sem condensação | |

SEGURANÇA

| | |
|----------------------------|--|
| NORMAS DE SEGURANÇA | UL62368-1, UL508, TUV BS EN/EN61558-2-16, IEC62368-1, EAC TP TC 004, BSMI CNS14336-1 approved; Design refer to BS EN/EN62368-1 |
| TENSÃO DE SUPORTE | I/P-O/P:4KVAC |
| EMIÇÃO EMC | Em conformidade com BS EN/EN55032(CIS-PR32), CNS13438, BS EN/EN61000-3-2, BS EN/EN61000-3-3 |
| IMUNIDADE EMC | Em conformidade com BS EN/EN55024, BS EN/EN55035, BS EN/EN61000-6-2, BS EN/EN61204-3, BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11 |

EMBALAGEM

| | |
|-----------------|---------------------|
| DIMENSÃO | 52,5 x 90 x 54,5 mm |
| PESO | 190g |

3 ANOS
GARANTIA



MW
MEAN WELL

DIMENSÕES

