

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

FONTE ALIMENTAÇÃO 120W 24V IP67 NPF

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 120W 24V IP67 NPF

POWER SUPPLY 120W 24V IP67 NPF

REF. 201266.2120



SECUNDÁRIO | SALIDA | OUTPUT

VOLTAGEM Tensión / Voltage	24V
CORRENTE Corriente / Current	5A
POTÊNCIA Potencia / Power	120W

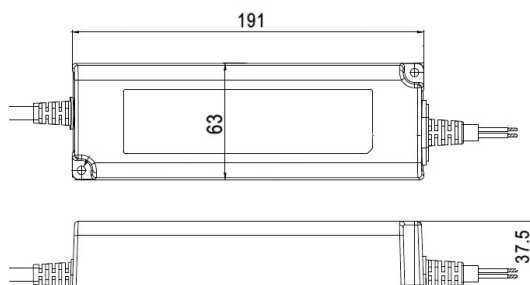
PRIMÁRIO | ENTRADA | INPUT

VOLTAGEM Tensión / Voltage	90 - 305VAC 127 - 431VDC
FREQUÊNCIA Frecuencia / Frequency	47-63HZ
EFICIÊNCIA Eficiencia / Efficiency	90.5%
CORRENTE AC Corriente / Current	1.3A / 115VAC 0.65A / 230VAC 0.55A / 277VAC

PROTEÇÃO | PROTECCIONES | PROTECTION

SOBRECARGA Sobre Carga / Overload	< 95-108%, potência nominal de saída Proteção com auto-recuperação
SOBRETENSÃO Sobre Tensión / Over voltage	28-34V

DIMENSÕES | DIMENSIONES | DIMENSIONS



WWW.MOTAKO.PT

email: info@tako.pt | Tel.: +351 261 027 304



FUNCIÓNAMENTO | OPERACIÓN | OPERATION

TEMPERATURA Temperatura / Temperature	-40°C a 85°C
HUMIDADE Humedad / Humidity	20% / 95% sem condensação
TEMPER. ARMAZENAMENTO Temperatura almacenaje Storage temperature	-40°C a 80°C, 10-95%

SEGURANÇA | SEGURIDAD | SAFETY

NORMAS DE SEGURANÇA Estándares de seguridad Safety standards	UL8750, CSA C22.2 No. 250.13-12, ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384, EAC TP TC 004, IP67; design refere-se a TUV EN60335-1
---	--

TENSÃO DE SUPORTE

Resistencia aislamiento Withstand voltage	I/P-O/P: 3.75KVAC
--	-------------------

EMIÇÃO EMC

Emisiones EMC / Emission EMC	Em conformidade com EN55015, EN61000-3-2 Classe C (carga > 60%); EN61000-3-3; EAC TP TC 020
------------------------------	---

IMUNIDADE EMC

Immunity CEM EMC Immunity	Em conformidade com EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN61547, nível de indústria leve, critério A, EAC TP TC 020
------------------------------	---

EMBALAGEM | EMBALAJE | PACKAGING

DIMENSÕES Dimensiones / Dimensions	191 x 63 x 37,5mm
--	-------------------