

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

FONTE ALIMENTAÇÃO 50W 24VDC IP20 LRS

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 50W 24VDC IP20 LRS

POWER SUPPLY 50W 24VDC IP20 LRS

REF. 201161.250



SECUNDÁRIO | SALIDA | OUTPUT

VOLTAGEM Tensión Voltage	24V
CORRENTE Corriente Current	2,2A
POTÊNCIA Potencia Power	50W

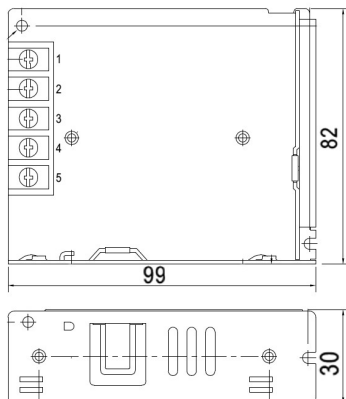
PRIMÁRIO | ENTRADA | INPUT

VOLTAGEM Tensión Voltage	85 - 264VAC / 120 - 373VDC
FREQUÊNCIA Frecuencia Frequency	47-63HZ
EFICIÊNCIA Eficiencia Efficiency	88%
CORRENTE AC Corriente Current	0.95A/115VAC 0.56A/230VAC

PROTEÇÃO | PROTECCIONES | PROTECTION

SOBRECARGA Sobre Carga Overload	< 110-150%, corrente nominal Proteção com auto-recuperação
SOBRETENSÃO Sobre Tensión Over voltage	28,8 - 33,6V

DIMENSÕES | DIMENSIONES | DIMENSIONS



WWW.MOTAKO.PT

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



FUNCIONAMENTO | OPERACIÓN | OPERATION

TEMPERATURA Temperatura Temperature	-30°C a 70°C
HUMIDADE Humedad Humidity	20% / 90% sem condensação
TEMPER. ARMAZENAMENTO Temperatura almacenaje Storage temperature	-40°C a 85°C, 10-95%

SEGURANÇA | SEGURIDAD | SAFETY

NORMAS DE SEGURANÇA Estándares de seguridad Safety standards	UL60950-1, TUV EN60950-1, EN60335-1, EN61558-1/-2-16, CCC GB4943.1, BSMI CNS14336-1, EAC TP TC 004, AS/NZS 60950.1
---	--

TENSÃO DE SUPORTE Resistencia aislamiento Withstand voltage	I/P-O/P:4KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:1.25KVAC
--	--

EMIÇÃO EMC Emisiones EMC Emission EMC	EN55032 (CISPR32) Class B, EN55014, EN61000-3-2,-3, GB/T 9254, BSMI CNS13438, EAC TP TC 020
---	---

IMUNIDADE EMC Inmunidad CEM EMC Immunity	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61000-6-2 (EN50082-2), nível de indústria pesada, critério A, EAC TP TC 020
---	---

EMBALAGEM | EMBALAJE | PACKAGING

DIMENSÕES Dimensiones Dimensions	99 x 82 x 30mm
--	----------------