



MOTAKO[®]
LED LIGHTING SOLUTIONS

DRIVER CC IP67

DRIVER CC LED IP67 9-48VDC 350MA LPC

DRIVER CC LED IP67 9-48VDC 350MA LPC

CC LED DRIVER IP67 9-48VDC 350MA LPC

REF. 202186.41



SECUNDÁRIO | SALIDA | OUTPUT

VOLTAGEM <i>Tensión Voltage</i>	9-48V
CORRENTE <i>Corriente Current</i>	350MA
POTÊNCIA <i>Potencia Power</i>	16,8W

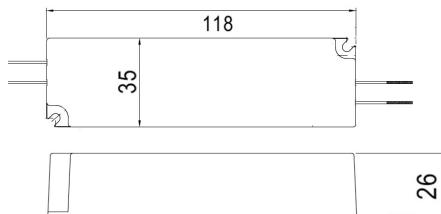
PRIMÁRIO | ENTRADA | INPUT

VOLTAGEM <i>Tensión Voltage</i>	90 ~ 264VAC 127 ~ 370VDC
FREQUÊNCIA <i>Frecuencia Frequency</i>	47-63HZ
EFICIÊNCIA <i>Eficiencia Efficiency</i>	83%
CORRENTE AC <i>Corriente Current</i>	0.55A/115VAC 0.35A/230VAC

PROTEÇÃO | PROTECCIONES | PROTECTION

SOBRETENSÃO <i>Sobre Tensión Over voltage</i>	50.4V - 60V Desligue a tensão o/p, fixação por diodo zener
---	---

DIMENSÕES | DIMENSIONES | DIMENSIONS



FUNCIONAMENTO | OPERACIÓN | OPERATION

TEMPERATURA <i>Temperatura Temperature</i>	-30°C a 70°C
HUMIDADE <i>Humedad Humidity</i>	20% / 90% sem condensação
TEMPER. ARMAZENAMENTO <i>Temperatura almacenaje Storage temperature</i>	-40°C a 80°C, 10-95%

SEGURANÇA | SEGURIDAD | SAFETY

NORMAS DE SEGURANÇA <i>Estándares de seguridad Safety standards</i>	UL879, UL1310, IEC/BS EN/EN 62368-1, EAC TP TC 004, IP67 approved
TENSÃO DE SUPORTE <i>Resistencia aislamiento Withstand voltage</i>	I/P-O/P:3KVAC
EMIÇÃO EMC <i>Emissiones EMC Emission EMC</i>	BS EN/EN55032 (CISPR32) Class B, BS EN/EN61000-3-2 Class A, BS EN/EN61000-3-3, EAC TP TC 020
IMUNIDADE EMC <i>Inmunidad CEM EMC Immunity</i>	BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN55035, light industry level, EAC TP TC 020

EMBALAGEM | EMBALAJE | PACKAGING

DIMENSÕES <i>Dimensiones Dimensions</i>	118 X 35 X 26mm
---	-----------------

WWW.MOTAKO.PT

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

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.