



MOTAKO[®]
LED LIGHTING SOLUTIONS

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

FONTE DE ALIMENTAÇÃO CALHA DIN MEAN WELL 12VDC 30W HDR

FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE CARRIL DIN MEAN WELL 12VDC 30W HDR

DIN RAIL POWER SUPPLY MEAN WELL 12VDC 30W HDR

REF. 201211.130



SECUNDÁRIO | SALIDA | OUTPUT

VOLTAGEM Tensión / Voltage	12V
CORRENTE Corriente / Current	2A
POTÊNCIA Potencia / Power	24W

PRIMÁRIO | ENTRADA | INPUT

VOLTAGEM Tensión / Voltage	85-264VAC (277VAC operacional) 120-370VDC (390VDC Operacional)
FREQUÊNCIA Frecuencia / Frequency	47-63HZ
EFICIÊNCIA Eficiencia / Efficiency	88%
CORRENTE AC Corriente / Current	0.88A/115VAC 0.48A/230VAC

PROTEÇÃO | PROTECCIONES | PROTECTION

SOBRECARGA Sobre Carga / Overload	105 - 160%, recupera automaticamente após a condição de falha ser removida
SOBRETENSÃO Sobre Tensión / Over Voltage	15-18V. Sim, com auto-recuperação

FUNCIÓNAMENTO | OPERACIÓN | OPERATION

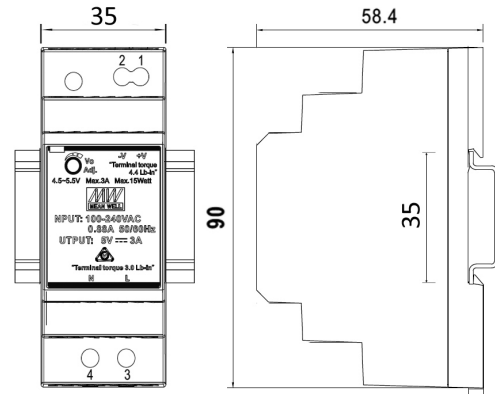
TEMPERATURA Temperatura / Temperature	-30°C a 70°C
HUMIDADE Humedad / Humidity	20% / 90%
TEMPER. ARMAZENAMENTO Temperatura almacenaje Storage temperature	-40°C a 85°C

EMBALAGEM | EMBALAJE | PACKAGING

PESO Peso / Weight	0,12Kg
DIMENSÕES Dimensiones / Dimensions	35 x 90 x 54,5mm



DIMENSÕES | DIMENSIONES | DIMENSIONS



SEGURANÇA | SEGURIDAD | SAFETY

NORMAS DE SEGURANÇA Estándares de seguridad Safety standards	UL62368-1, U 508, TUV EN61558-2-16 ,IEC62368-1, , BSMI CNS14336-1 a L , pproved; BS EN/ BS EN/EN61558-1 EAC TP TC 004 Design refer to TUV EN62368-1
TENSÃO DE SUPORTE Resistencia aislamiento Withstand voltage	I/P-O/P:4KVAC
EMIÇÃO EMC Emisiones EMC / Emission EMC	BS EN/EN55032(CISPR32), CNS13438 BS EN/EN61000-3-2 BS EN/EN61000-3-3
IMUNIDADE EMC Inmunidad CEM EMC Immunity	BS EN/EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11

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%.