

Drive CC Multi Corrente TCI 100-380mA 2-54Vdc **UNIVERSALE20LC**

Drive CC Multi Corrente 2-54Vdc

Drive CC Multi Corrente 2-54Vdc

REF. 20122203



CARACTERÍSTICAS

POTÊNCIA Potencia / Power	10W 12W 14W 16W 18W 20W
TENSÃO Tension / Tension	2-54Vdc
CORRENTE Corriente/Current	100-380mA
TEMPERATURA AMBIENTE Temperatura ambiente Ambient temperature	-25°C a +50°C
EFICIÊNCIA Eficiencia Efficiency	> 87 %
FREQUÊNCIA Frequencia Frequency	50-60 Hz
NORMAS DE SEGURANÇA Normas de seguridad Standards compliance	EN 55015; EN 60335-1; EN 61000-3-2 EN 61000-3-3; EN 61347-1; EN 61347-2-13 EN 61547; EN 62384

DESCRIÇÃO | DESCRIPCIÓN | DESCRIPTION

_Controlador multipotência fornecido com dip-switch para a seleção da corrente de

_Condutor independente IP20, para utilização em interiores (UNIVERSALE 20 LC);

_Proteção classe II contra choques eléctricos por contacto direto ou indireto (UNIVERSALE 20 LC);

_Condutor para utilização em interiores (UNIVERSALE 20 LC BI);

Pode ser utilizado para equipamentos de iluminação da classe de proteção I e II (UNIVERSALE 20 LC BI);

_Corretor ativo do fator de potência;

_Regulação de corrente ±5% incluindo variações de temperatura;

_Fornecido com tampa de terminais e retentor de cabos;

_Blocos de terminais de entrada e saída no mesmo lado (fio secção transversal até 1,5 mm2 / AWG15);

Parafusos de aperto nos circuitos primário e secundário para cabos com diâmetro: PRI 5-8 mm / SEC 3-5 mm (UNIVERSALE 20 LC);

_O condutor pode ser fixado com ranhura para parafusos;

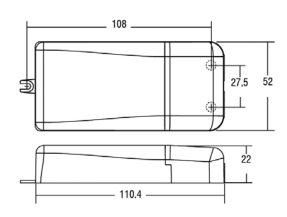
_Protecções:

- contra sobreaquecimento e curto-circuitos;
- contra picos de tensão da rede eléctrica;
- contra sobrecargas;Proteção térmica = C.5.a;
- Dupla impedância de saída para utilização em aparelhos eléctricos domésticos.

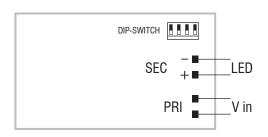




DIMENSÕES | DIMENSIONES | DIMENSIONS



ESQUEMA DE LIGAÇÃO | ESQUEMA DE CONEXIONES | WIRING DIAGRAM



WWW.MOTAKO.PT

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