

30
WattPF
 $\lambda \geq 0,93$

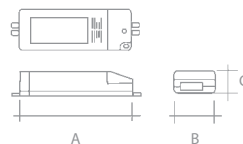
IP20



EMC

EQUIV.
SELV $t_a -10^{\circ}\pm +40^{\circ}\text{C}$ 

38 mm



TRASFORMATORE ELETTRONICO specifico per Lampadine LED

- Trasformatore indipendente - IP20 - Classe II d'isolamento.
- Non dimmerabile
- Protezione contro le sovratensioni di rete - Protezione al corto-circuito - Assenza di carico minimo
- Alimenta qualunque tipo di lampadina a LED e alogena 12V AC
- Alto fattore di potenza e bassi riscaldamenti con lampade alogene e a LED rifasate
- Parziale rifasamento (0,70) con lampadine a LED non rifasate

ELECTRONIC TRANSFORMER specific for LED bulbs

- Independent transformer - IP20 - Insulation class II.
- Not dimmerable
- Protection against mains overvoltages (spikes) - Protection against short circuits - No minimum load
- Can drive any LED bulb and halogen bulb 12VAC
- High power factor and low heating with halogen bulbs and LED bulbs with high power factor.
- 0,70 power factor with LED bulbs with low power factor.

ELEKTRONISCHER TRANSFORMATOR spezifisch für LED-Lampen

- Unabhängiger Transformator - IP20 - Isolationschutzklasse II.
- Nicht dimmbar
- Schutz gegen Netzüberspannungen - Schutz gegen Kurzschlüsse - Keinen min. Last
- Betrieb mit jeglicher LED-Lampe oder Halogenlampe 12VAC
- Hoch Leistungsfaktor und niedrige Wärmung mit Halogenlam-

- pen und LED-lampen mit hohem Leistungsfaktor
• Für LED-Lampen mit niedrigem Leistungsfaktor ist Leistungsfaktor 0,70.

TRANSFORMATEUR ÉLECTRONIQUE pour lampes à LED

- Transformateur indépendant - IP20 - Isolation Classe II
- Non réglable
- Protection contre les surtensions du réseau - Protection contre les courts-circuits - Pas de charge minimale
- Alimentation de n'importe quel type de lampe à LED et halogène 12V AC
- Facteur de puissance élevé et bas chauffage avec lampes halogènes et à LED rifasées
- Mise en phase partielle 0,70 avec lampes à LED pas rifasées

TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO para lámparas LED

- Transformador independiente - IP20 - Aislamiento de clase II
- No ajustable.
- Protección contra sobretensiones de red (picos) Protección contra cortocircuitos - No necesita de carga mínima
- Se puede controlar cualquier foco LED y bombillas halógenas 12VAC
- Mejor factor de potencia y menor calentamiento con lámparas halógenas y lámparas LED con alto factor de potencia.
- Factor de potencia de 0,7 con lámparas LED.

Part number	W		Dimensions A x B x C
	Min	Max	
A10MT030000B	1	30	93 x 33 x 19