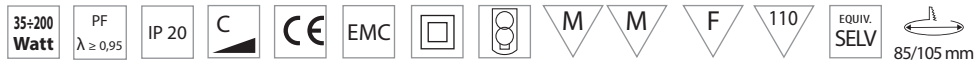
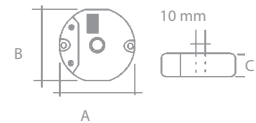


RING-TRONIC

Halogen
Transformers



t_a -10°÷ +40°C



ITRASFORMATORE ELETTRONICO TONDO

- Trasformatore indipendente - IP20 - Classe II d'isolamento.
- Regolazione della luminosità con dimmer a "intervento a fine fase" (IGBT) e con dimmer a "intervento a inizio fase" (TRIAC) per carichi induttivi - Regolabile anche con i nostri dimmer serie "TDM"
- Protezione contro le sovratensioni di rete - Protezione elettronica autoripristinante contro i corto-circuiti permanenti e i sovraccarichi - Protezione termica progressiva autoripristinante (NTC) contro le sovrateemperature.
- Fissaggio del trasformatore con asole per viti e/o foro passante centrale per tige - Coprimorsetto e serracavo.

GB ROUND ELECTRONIC TRANSFORMER

- For independent use - IP20 - Insulation class II.
- Light regulation using "trailing edge" dimmer (IGBT) and "leading edge" dimmer (TRIAC) for inductive loads - Dimmable using our dimmer ranges "TDM", as well
- Protection against mains voltage spikes - Self-resetting electronic protection against permanent short-circuits and overloads on the secondary - Self-resetting progressive thermal protection (NTC) against overheating.
- Fixing of the transformer by screws and/or by center hole for threaded bolt - With terminal cover and cable clamp.

DE ELEKTRONISCHER RUNDTRANSFORMATOR

- Unabhängiger Transformator - IP20 - Isolationsschutzklasse II.
- Lichtregulierung mit Phasenabschnitts (IGBT)- und Phasenan-schnittsdimmer (TRIAC) für induktive Lasten - Dimmbar auch mit unseren Dimmer Serien "TDM"
- Überlasten auf der Sekundärzuleitung (Wiederherstellung automatisch) - Thermische Progressivsicherung (NTC) gegen Übertemperaturen (Wiederherstellung automatisch).
- Transformatorbefestigung durch Ösen für Schrauben und/oder durchgehendes Zentralloch - Klemmenabdeckung und Zugentlastung.

F TRANSFORMATEUR ÉLECTRONIQUE ROND

- Transformateur indépendant - IP20 - Classe II, double isolation.
- Gradation de la lumière par variateur à découpage "de fin de phase" (IGBT) et par variateur à découpage "de début de phase" (TRIAC) pour charges inductives - Gradation aussi par nos variateurs séries "TDM"
- Protection contre les surtensions du réseau - Protection électronique contre les courts-circuits permanents et les surcharges sur le secondaire (rétablissement automatique)
- Protection thermique progressive (NTC) contre les surchauffes
- Fixation du transfo par œillets pour vis et/ou par tube fileté central - Couvercles cache-bornes et serre-câbles.

ES TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO REDONDO

- Transformador independiente - IP20 - Aislamiento clase II
- Regulación de la luz por control de fase al "fin del semicírculo" (IGBT) y por control de fase al "principio del semicírculo" (TRIAC) para cargas inductivas - Regulación también por medio de nuestros reguladores serie "TDM"
- Protección contra las sobretensiones de la red - Protección electrónica con restablecimiento automático contra los cortocircuitos permanentes y las sobrecargas en el secundario
- Protección térmica progresiva (NTC) contra los sobrecalentamientos (restablecimiento automático)
- Fijación del transformador con tornillos o por medio de una varilla roscada a través del agujero central
- Con tapa cubrebornes y sujetacables.

Part number	W Min	Max	Dimensions A x B x C
A10R1200000B	35	÷ 120	80 x 73 x 30
A10R2000000B	50	÷ 200	100 x 100 x 30