

8,4÷10,5
Watt

PF
 $\lambda \geq 0,6$

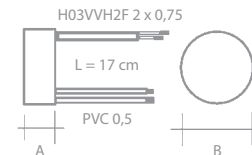
IP 20

M
M

F
110

SELV

$t_a -10^\circ \div +40^\circ C$



Convertitori per LED di potenza

- Alimentatore da incorporare - IP20 - Classe II di isolamento
- Uscita in corrente costante $350mA \div 700mA, \pm 10\%$ o tensione costante $12 \div 24VDC$
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario
- Alimentazione : $100 \div 250V/AC$ - Uscita stabilizzata

Driver for High Brightness LEDs

- To be built in - IP20 - Insulation class II
- Output in steady current $350 mA \div 700mA, \pm 10\%$ or in constant tension $12 \div 24VDC$
- Self-resetting protection against overtemperatures, against open circuit and against output short circuits
- Input voltage: $100 \div 250V/AC$ - Steady output.

Konverter für High Brightness LED

- Zum Einbauen - IP20 - Isolationsschutzklasse II
- Ausgang in Konstantstrom $350mA \div 700mA, \pm 10\%$ oder auf Konstantspannung $12 \div 24VDC$
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Speisung: $100 \div 250V/AC$ - Stabilisierter Ausgang.

Alimentation pour LED de puissance

- Alimentation à incorporer - IP20 - Classe II double isolation
- Sortie en courant constant $350mA \div 700mA, \pm 10\%$ ou en tension constante $12 \div 24VDC$
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation: $100 \div 250V/AC$ - Sortie stabilisée.

Convertidor para LED de potencia

- Convertidor para incorporar - IP20 - Clase II, doble aislamiento
- Salida de corriente constante $350mA \div 700mA, \pm 10\%$ o de tensión constante $12 \div 24VDC$
- Protección con restablecimiento automático contra los sobralentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: desde $100 \div 250V/AC$ - Salida estabilizada.

Part number	LED Min	LED Max	I Max	Output V Max*	Watt**	Dimensions A x B
A40PLR1101WB	1	9	350 mA	35V	10,5W	53 x 19
A40PLR2041WB	1	4	500 mA	18V	8,4W	53 x 19
A40PLR3033WB	1	3	700 mA	12V	8,4W	53 x 19
A40PMR12000B	1	3	700 mA	12V	8,4W	53 x 19
A40PMR24000B	1	6	350 mA	24V	8,4W	53 x 19

* No Load **Load