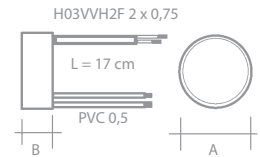


8,4÷10,5  
WattPF  
 $\lambda \geq 0,5$ IP 20  
IP 65

EMC



SELV

 $t_a -10^{\circ} \div +40^{\circ}C$   
PLR $t_a -10^{\circ} \div +45^{\circ}C$   
PLJ**Convertitori per LED di potenza**

- Alimentatore da incorporare - IP20 (PLR) / IP65 (PLJ) - Classe II di isolamento
- Uscita in corrente costante 350mA÷700mA, ±10% o tensione costante 12÷24VDC
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario
- Alimentazione: 110÷240V/AC - Uscita stabilizzata

**Driver for High Brightness LEDs**

- To be built in - IP20 (PLR) / IP65 (PLJ) - Insulation class II
- Output in steady current 350 mA÷700mA, ±10% or in constant tension 12÷24VDC
- Self-resetting protection against overtemperatures, against open circuit and against output short circuits
- Input voltage: 110÷240V/AC - Steady output.

**Konverter für High Brightness LED**

- Zum Einbauen - IP20 (PLR) / IP65 (PLJ) - Isolationschutzklasse II
- Ausgang in Konstantstrom 350mA÷700mA, ±10% oder auf Konstantspannung 12÷24VDC
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Speisung: 110÷240V/AC - Stabilisierter Ausgang.

**Alimentation pour LED de puissance**

- Alimentation à incorporer - IP20 (PLR) / IP65 (PLJ) - Classe II double isolation
- Sortie en courant constant 350mA÷700mA, ±10% ou en tension constante 12÷24VDC
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation: 110÷240V/AC - Sortie stabilisée.

**Convertidor para LED de potencia**

- Convertidor para incorporar - IP20 (PLR) / IP65 (PLJ) - Clase II, doble aislamiento
- Salida de corriente constante 350mA÷700mA, ±10% o de tensión constante 12÷24VDC
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: desde 110÷240V/AC - Salida estabilizada.

Part number	Vout LED			I Max	Uout	OUTPUT		Dimensions A x B	
	Min	Max@230V	Max@110V			Watt@230V	Watt@110V		
A40PLR1061WB	2,75	21*	21*	350mA	24V	8,4W	8,4W	4 x 19	•
A40PLR1101WB	2,75	30	24	350mA	35V	10,5W	8,4W	54 x 19	•
A40PLR2041WB	2,75	17	17	500mA	22V	8,4W	8,4W	54 x 19	•
A40PLR3033WB	2,75	10,5*	10,5*	700mA	12V	8,4W	8,4W	54 x 19	•
A40PLJ1061WN	2,75	21*	21*	350mA	24V	8,4W	8,4W	54 x 20	•
A40PLJ1101WN	2,75	30	24	350mA	35V	10,5W	8,4W	54 x 20	•
A40PLJ2041WN	2,75	17	17	500mA	22V	8,4W	8,4W	54 x 20	•
A40PLJ3033WN	2,75	10,5*	10,5*	700mA	12V	8,4W	8,4W	54 x 20	•

\*in CC mode

