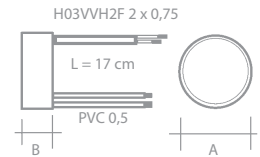


8,4÷10,5  
WattPF  
 $\lambda \geq 0,5$ IP 20  
IP 65

EMC



SELV

PLR: 55mm  
PLJ: 59mm $t_a -10^{\circ} \div +40^{\circ}C$   
PLR $t_a -10^{\circ} \div +45^{\circ}C$   
PLJ

### Convertitori per LED di potenza

- Alimentatore da incorporare - IP20/65 - Classe II di isolamento
- Uscita in corrente costante 350mA÷700mA,  $\pm 10\%$  o tensione costante 12÷24VDC
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario
- Alimentazione: 100÷264V/AC - Uscita stabilizzata

### Driver for High Brightness LEDs

- To be built in - IP20/65 - Insulation class II
- Output in steady current 350 mA÷700mA,  $\pm 10\%$  or in constant tension 12÷24VDC
- Self-resetting protection against overtemperatures, against open circuit and against output short circuits
- Input voltage: 100÷264V/AC - Steady output.

### Konverter für High Brightness LED

- Zum Einbauen - IP20/IP65 - Isolationschutzklasse II
- Ausgang in Konstantstrom 350mA÷700mA,  $\pm 10\%$  oder auf Konstantspannung 12÷24VDC
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Speisung: 100÷264V/AC - Stabilisierter Ausgang.

### Alimentation pour LED de puissance

- Alimentation à incorporer - IP20/IP65 - Classe II double isolation
- Sortie en courant constant 350mA÷700mA,  $\pm 10\%$  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: 100÷264V/AC - Sortie stabilisée.

### Convertidor para LED de potencia

- Convertidor para incorporar - IP20/65 - Clase II, doble aislamiento
- Salida de corriente constante 350mA÷700mA,  $\pm 10\%$  o de tensión constante 12÷24VDC
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: desde 100÷264V/AC - Salida estabilizada.

Part number	V <sub>LED</sub>		I <sub>Max</sub>	Output V <sub>Max</sub> *	W <sub>max</sub> **	Dimensions A x B	
	Min	Max					
A40PLR1061WB	3	23	350 mA	24V	8,4W	53 x 19	•
A40PLR1101WB	3	30	350 mA	35V	10,5W (8,4W@110V)	53 x 19	•
A40PLR2041WB	3	16	500 mA	18V	8,4W	53 x 19	•
A40PLR3033WB	3	11	700 mA	12V	8,4W	53 x 19	•
A40PMR12000B	-	-	700 mA	12V	8,4W	53 x 19	•
A40PMR24000B	-	-	350 mA	24V	8,4W	53 x 19	•
A40PLJ1061WN	3	23	350 mA	24V	8,4W	54 x 20	•
A40PLJ1101WN	3	30	350 mA	35V	10,5W (8,4W@110V)	54 x 20	•
A40PLJ2041WN	3	16	500 mA	24V	8,4W	54 x 20	•
A40PLJ3033WN	3	11	700 mA	12V	8,4W	54 x 20	•

\* No Load \*\*Load

