

8,4÷10,5  
WattPF  
 $\lambda \geq 0,6$ 

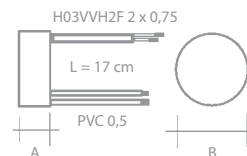
IP 20



EMC



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÷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÷250V/AC - Uscita stabilizzata

### Driver for High Brightness LEDs

- To be built in - IP20 - 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÷250V/AC - Steady output.

### Konverter für High Brightness LED

- Zum Einbauen - IP20 - 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÷250V/AC - Stabilisierter Ausgang.

### Alimentation pour LED de puissance

- Alimentation à incorporer - IP20 - 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÷250V/AC - Sortie stabilisée.

### Convertidor para LED de potencia

- Convertidor para incorporar - IP20 - 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÷250V/AC - Salida estabilizada.

Part number	LED		I Max	Output		Dimensions A x B
	Min	Max		V Max*	Watt**	
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