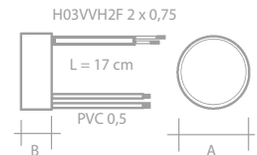


8,4÷10,5
WattPF
 $\lambda \geq 0,5$ IP 20
IP 65

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: 100÷264V/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: 100÷264V/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: 100÷264V/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: 100÷264V/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 100÷264V/AC - Salida estabilizada.

Part number	V _{LED}		I _{Max}	Output V _{Max} *	W _{max} **	Dimensions A x B	Eco 05
	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	•
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	18V	8,4W	54 x 20	•
A40PLJ3033WN	3	11	700 mA	12V	8,4W	54 x 20	•

* No Load **Load