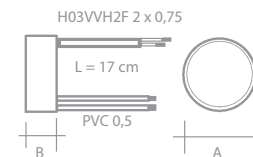




$t_a -10^\circ \div +40^\circ C$
PLR

$t_a -10^\circ \div +45^\circ C$
PLJ



Convertitori per LED di potenza

- Alimentatore da incorporare - IP20 (PLR) / IP65 (PLJ) - Classe II di isolamento
- Uscita in corrente costante $350mA \div 700mA, \pm 10\%$ o tensione costante $12 \div 24VDC$
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario
- Alimentazione: $100 \div 264V/AC$ - Uscita stabilizzata

Driver for High Brightness LEDs

- To be built in - IP20 (PLR) / IP65 (PLJ) - Insulation class II
- Output in steady current $350 mA \div 700mA, \pm 10\%$ or in constant tension $12 \div 24VDC$
- Self-resetting protection against overtemperatures, against open circuit and against output short circuits
- Input voltage: $100 \div 264V/AC$ - Steady output.

Konverter für High Brightness LED

- Zum Einbauen - IP20 (PLR) / IP65 (PLJ) - Isolationschutzklasse 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: $100 \div 264V/AC$ - Stabilisierter Ausgang.

Alimentation pour LED de puissance

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

Convertidor para LED de potencia

- Convertidor para incorporar - IP20 (PLR) / IP65 (PLJ) - Clase II, doble aislamiento
- Salida de corriente constante $350mA \div 700mA, \pm 10\%$ 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 $100 \div 264V/AC$ - Salida estabilizada.

Part number	V _{Led} Min	V _{Led} Max	I Max	Output V Max*	Wmax**	Dimensions A x B	EN EC 05
A40PLR1061WB	3	23	350 mA	24V	8,4W	54 x 19	•
A40PLR1101WB	3	30	350 mA	35V	10,5W (8,4W@110V)	54 x 19	•
A40PLR2041WB	3	16	500 mA	18V	8,4W	54 x 19	
A40PLR3033WB	3	11	700 mA	12V	8,4W	54 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

