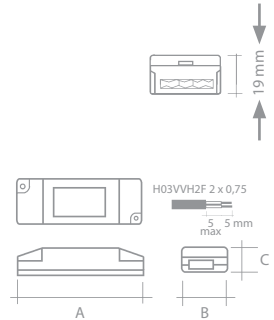


8,4÷14 Watt
 $\lambda \geq 0,6$ 
IP 20
CE
EMC
M
M
F
110
SELV
38 mm

$t_a -10^{\circ} \div +40^{\circ}C$ 
AC/DC



**Alimentatore per LED di potenza**

- Alimentatore indipendente - IP 20 - Classe II di isolamento
- Uscita in corrente costante 185mA, 240mA, 300mA, 350mA, 500mA, 700mA
- Uscita a tensione costante 12÷24V/DC
- 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**

- Independent driver - IP20 - Insulation class II
- Output in constant current 185mA, 240mA, 300mA, 350mA, 500mA, 700mA
- Output in constant tension 12÷24V/DC
- Self-resetting protection against overtemperatures, open circuit and output short circuits.
- Input voltage: 100÷250V/AC - Steady output.

**Treiber für High Brightness LED**

- Unabhängiger Treiber - IP20 - Isolationschutzklasse II
- Ausgang in Konstantstrom: 185mA, 240mA, 300mA, 350mA, 500mA, 700mA
- Ausgang in Konstantspannung: 12÷24V/DC

- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Weltweite Speisung: 100÷250V/AC - Stabilisierter Ausgang.

**Alimentation pour LED de puissance**

- Alimentation indépendante - IP20 - Classe II double isolation
- Sortie en courant constant 185mA, 240mA, 300mA, 350mA, 500mA, 700mA
- Sortie en tension constante: 12÷24V/DC
- 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 independiente - IP20 - Clase II, doble aislamiento
- Salida de corriente constante 185mA, 240mA, 300mA, 350mA, 500mA, 700mA
- Salida de tensión constante 12÷24V/DC
- 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 V Max**	Watt***	Dimensions A x B x C	05
	Min	Max	Max*					
A40PLK18500B	1	12	12	185 mA	45V	11W	118 x 33 x 19	
A40PLK1131WB	1	12	9	240 mA	45V	11W	118 x 33 x 19	
A40PLK30000B	1	12	9	300 mA	45V	11W	118 x 33 x 19	
A40PLK1121WB	1	12	9	350 mA	45V	14W	118 x 33 x 19	•
A40PLK110Z0B	1	9	7	350 mA	35V	11W	118 x 33 x 19	
A40PLK20500B	1	5	3	500 mA	24V	12W	118 x 33 x 19	
A40PLK303Z0B	1	3	3	700 mA	12V	8,4W	118 x 33 x 19	
A40PLK3063WB	1	6	4	700 mA	24V	14W	118 x 33 x 19	•
A40PLK08240B	-	-	-	333 mA	24V	8W	118 x 33 x 19	
A40PLK12000B	-	-	-	1080 mA	12V	13W	118 x 33 x 19	

\* input: 100V/AC \*\* No Load \*\*\*Load