



1 FÁZISÚ AS-INTERFACE DIN SÍNRE, SILVERLINE SZÉRIA

SLA3.100

ASI PSU 100-120/220-240V ac I/P 30.5V dc 2.8A O/P

PULS

- Kimeneti áramerősség 2.8, 4 és 8 A
- 115/230 V AC
- IR címzési mód
- Túlterhelés elleni védelem biztosítókkal (SLA8)
- Földhiba-figyelés relén keresztül (SLA4)



TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Efficiency At 230 V AC, full load. Typical	90,5 %
Hold-up time at 120 V AC, full load. Typical.	26 ms
Hold-up time at 230 V AC, full load. Typical.	26 ms
Input voltage AC	100-120, 220-240 V
Input voltage ac max	264 V AC
Input voltage ac min	85 V AC
Input voltage range	Auto-select
Inrush current at 120 V ac typical	20 A
Inrush current at 230 V ac typical	38 A
IP-osztály	IP20
Jóváhagyások	CB, CE, CSA, NEC Class 2, UL
Magasság	124 mm
Mélység	102 mm
MTBF (IEC 61709) 230 V AC, Maximum Load, 40 ° C	1942000 h
Output Current	2,8 A
Output voltage	30,55 V DC

Output voltage max	30,55 V DC
Output voltage min	30,55 V DC
Power Consumption At 120 V AC	2 A
Power Consumption At 230 V AC	0,9 A
Power Factor at 120 V AC, full load. Typical	0,5
Power Factor at 230 V AC, full load. Typical	0,5
Power Reduction Of 60 To 70 ° C	2 W/°C
Ripple. max	50 mV pp
Series	Silverline
Supply Frequency	50-60 ±6 %
Szélesség	49 mm
Temperature Range Without Derating From	-10 °C
Temperature Range Without Derating To	60 °C
Tömeg	0,5 kg
Védőanyag	Alumínium

