



## ZDROJ 1-FÁZOVÝ SLA3.100/ SLA4.100/ SLA8.100, VÝSTUPNÉ NAPÄTIE 30,55 V (PRE AS-INTERFACE)

Série SLA3.100, SLA4.100, SLA8.100

SLA3.100

Pulzný zdroj AS-Interface, 30.5 VDC/2.8A

- Univerzálne napájacie napätie 115/ 230 VAC
- Prepínač režimu komunikácie a IR adresovania
- Ochrana proti preťaženiu sa elektronickou poistkou (SLA8.100)
- Ochrana proti zemnému spojeniu (SLA4.100)



# PULS

### POPIS PRODUKTU

## ŠPECIFIKÁCIA

Frekvencia napájania	50-60 ±6 %
Hĺbka	102 mm
Hmotnosť	0,5 kg
Kryt	Hliník
Max. teplota bez zníženia výkonu	60 °C
Min. teplota bez zníženia výkonu	-10 °C
MTBF (IEC 61709) 230 V AC, max zaťaž, 40 ° C	1942000 h
Nárazový prúd pri 120 V AC typ.	20 A
Nárazový prúd pri 230 V AC typ.	38 A
Preklenutie krátkodobého výpadku v sieti pri 120 V AC, typ. celková záťaž	26 ms
Preklenutie krátkodobého výpadku v sieti pri 230 V AC, typ. celková záťaž	26 ms
Rozsah vstupného napätia	Auto-select
Séria	Silverline
Šírka	49 mm

Spotreba pri 120 V AC	2 A
Spotreba pri 230 V AC	0,9 A
Trieda krytia	IP20
Úbytok výkonu od +60 ° C do +70 ° C	2 W/°C
Účinník pri 120 V AC, celková záťaž, typ.	0,5
Účinník pri 230 V AC, celková záťaž, typ.	0,5
Účinnosť pri 230 V AC, typ.	90,5 %
Vstupné napätie AC	100-120, 220-240 V
Vstupné napätie AC max.	264 V AC
Vstupné napätie AC min.	85 V AC
Výška	124 mm
Výstupné napätie	30,55 V DC
Výstupné napätie max.	30,55 V DC
Výstupné napätie min.	30,55 V DC
Výstupný prúd	2,8 A
Zhoda s normami	CB, CE, CSA, NEC Class 2, UL
Zvlnenie max.	50 mV pp

