

POE SPÄNNINGSAGGREGAT

Power over Ethernet

POE.8AT-AC1

- Ingångsspänning 230V AC
- 8 x 30W utgångar
- 1 gb Dataöverföringshastighet



PRODUKTBESKRIVNING

Spänningsaggregat med selektiva utgångar för att driva upp till 8 laster, som till exempel PoE-försörjda kameror. (se tekniska illustrationer nedan)

TEKNISK DATA

INGÅNGSDATA

Ingångsspänning AC	100-240 V
Ingångsspänning AC min	90 V AC
Ingångsspänning AC max	264 V AC
Ingångsspänning DC	110-150
Ingångsspänning DC min	88 V DC
Ingångsspänning DC max	180 V DC
Inrusningsström vid 120 V AC. Typvärde	6 A
Inrusningsström vid 230 V AC. Typvärde	9 A
Effektfaktor vid 120 V AC, full last. Typvärde	0,99
Effektfaktor vid 230 V AC, full last. Typvärde	0,98
Antal faser	1

UTGÅNGSDATA

Utgångsström per kanal	0,63 A
------------------------	--------

VERKNINGSGRAD/LIVSLÄNGD/MTBF

Verkningsgrad	95,5 %
Livslängd vid 120 V AC, full last och +40 °C	77000 h
Livslängd vid 230 V AC, full last och +40 °C	120000 h
MTBF (IEC 61709) 230 V AC, Max last, +40 °C	699000 h

MÅTT

Bredd	77 mm
Höjd	131 mm
Djup	117 mm
Vikt	0,9 kg

ÖVRIGT

Godkännanden	CE, EAC
Hålltid vid 120 V AC, full last. Typvärde	26 ms
Hålltid vid 230 V AC, full last. Typvärde	26 ms
IP-klass	IP20
Anslutningstyp	Hot-swap
Kabelarea mångledare max	1,5 mm ²
Material Kapsling	Aluminium
Nätfrekvens	50-60 ±6 %
Ripple, max	50 mV pp
Temperaturområde utan strömreducering från	-25 °C
Temperaturområde utan strömreducering till	60 °C



Allowed Output Current at 48V



