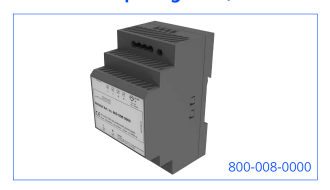
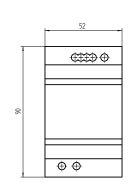
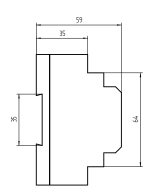


AC-DC-Netzspeisegeräte, SEA-4.0e







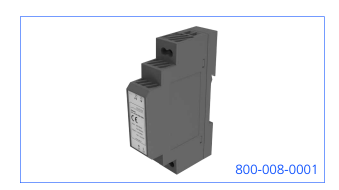
Die AC-DC-Netzteile werden zur Spannungsversorgung der Kontroller benötigt. Ein entsprechendes Netzteil wird zusammen mit jedem (nicht-PoE-) Kontroller ausgeliefert (2 / 2+ / 4 / 4+/ MO).

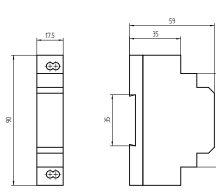
Es werden zwei unterschiedliche Netzspeisegeräte angeboten. Das kleinere Netzteil wird für den Kontroller-MO benötigt.

Technische Daten (zu Artikel 800-008-0000)

Eingangsspannung	100-240VAC, 50-60Hz
Ausgangsspannung	muss 14.4VDC (13.5 – 18)
Ausgangsstrom	4.1A
Ausgangsleistung	60W
Grösse	52.5 x 90 x 59 mm
Gewicht	190 g

Sicherheitsstandards	UL62368-1, UL508,	C€
	TUV BS EN/EN61558-2-16,	
	BS EN/EN61558-1, IEC62368	3-1,
	EAC TP TC 004,	
	BSMI CNS15598-1 approved	,
	Design refer to TUV EN62368	3-1





Technische Daten (zu Artikel 800-008-0001)

Eingangsspannung	100-240VAC, 50-60Hz
Ausgangsspannung	muss 14.4VDC (13.5 – 18)
Ausgangsstrom	1A
Ausgangsleistung	15W
Grösse	17.5 x 90 x 59 mm
Gewicht	78 g

Sicherheitsstandards	UL62368-1, UL508,	CE
	TUV BS EN/EN61558-2-16,	
	BS EN/EN61558-1, IEC62368-	-1,
	EAC TP TC 004,	
	BSMI CNS15598-1 approved;	
	Design refer to TUV EN62368	-1

Für beide Artikel gilt

Schutz	Kurzschluss, Überlast und Überspannung
Installation	Geeignet für Installation auf Hut-DIN-Schiene
Betriebstemperatur	-30 °C bis 70 °C
Betriebsfeuchtigkeit	nicht kondensierend bei 20-90% Raumfeuchte