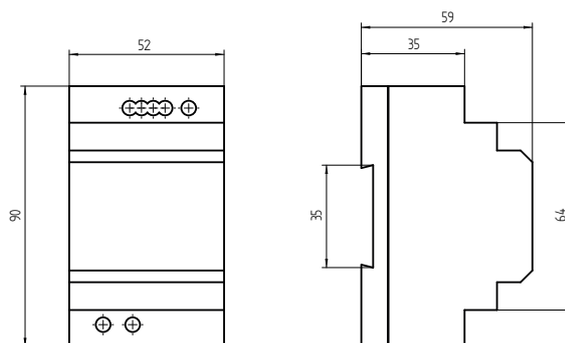


Alimentations AC-DC, SEA-4.0e



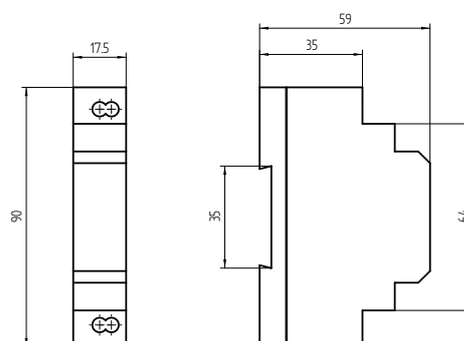
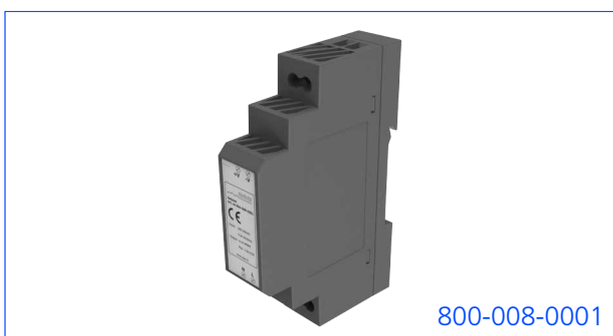
Les blocs d'alimentation AC-DC sont nécessaires pour alimenter les contrôleurs. Un bloc d'alimentation correspondant est livré avec chaque contrôleur (non-PoE) (2 / 2+ / 4 / 4+ / MO).

Deux alimentations secteur différentes sont proposées. La plus petite alimentation est nécessaire pour le contrôleur-MO.

Données techniques (pour l'article 800-008-0000)

Tension d'entrée	100-240VAC, 50-60Hz
Tension de sortie	doit être 14.4VDC (13.5 – 18)
Courant de sortie	4.1A
Puissance de sortie	60W
Dimensions	52.5 x 90 x 59 mm
Poids	190 g

Normes de sécurité	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



Données techniques (pour l'article 800-008-0001)

Tension d'entrée	100-240VAC, 50-60Hz
Tension de sortie	doit être 14.4VDC (13.5 – 18)
Courant de sortie	1A
Puissance de sortie	15W
Dimensions	17.5 x 90 x 59 mm
Poids	78 g

Normes de sécurité	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

Pour les deux articles

Protection	Court-circuit, surcharge et surtension
Installation	Convient pour une installation sur rail DIN chapeau
Température de fonctionnement	-30 °C à 70 °C
Humidité de fonctionnement	sans condensation à 20-90% d'humidité ambiante