

> em4

Accessoires

Convertisseur DC/DC

- > Alimentation plage de tension d'entrée élargie
- > Offre à vos équipements une tension d'alimentation constante
- > Isolation primaire/secondaire
- > Utile dans le cas d'une alimentation par batterie



Convertisseur DC/DC 6 → 10 W

Caractéristiques spécifiques

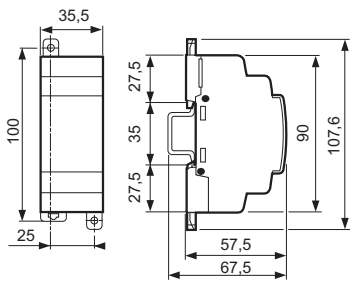
Désignation	Entrée	Sortie	Puissance nominale	Référence
Convertisseur DC/DC	9,2-36 V $\overline{\text{---}}$	24 V $\overline{\text{---}}$	6 → 10 W	88 950 321

Caractéristiques générales

Certifications	CE
Tension de sortie	24 V $\overline{\text{---}}$ \pm 5 %
Surtension	40 V $\overline{\text{---}}$ max.
Plage d'entrée	16 → 36 V $\overline{\text{---}}$ (10 W disponible) 9,2 → 16 V $\overline{\text{---}}$ (voir courbe)
Isolation primaire/secondaire	1500 V $\overline{\text{---}}$
Température d'utilisation	-30 → +70 °C
Température de stockage	-40 → +80 °C
Immunité aux microcoupures	A 10 W : > 1 ms pour 16 V < U < 18 V 5 ms pour U \geq 18 V A 6 W : > 1 ms pour U < 12 V > 5 ms pour 12 V \leq U < 18 V > 10 ms pour U \geq 18 V

Schémas

Encombres (mm)



Courbe

Plage d'entrée

