

ED4SV



- *Module de puissance pour ligne d'évacuation*
- *4 lignes de diffusion de 1A chacune*
- *Compatibilité Héphaïstos C128 et Alpha C2/6/10*

Références Commerciales

Désignation	Code article	Caractéristiques
Booster de ligne	ED4SV	Module de puissance composé de 4 lignes de diffusion avec un module LDE et une notice

Caractéristiques Techniques

Dimensions (LxIxH)	210 x 260 x 90 mm
Tensions : - d'alimentation - sur les lignes de commande - sur les lignes d'évacuation	- de 22 à 59V à partir de l'EAES externe - en veille -60 à 0V / en commande 16 à 58V - 24 à 58V
Consommations : - sur ligne de commande - sur ligne d'évacuation - en veille sous 24V EAES - sous 48V EAES	- en veille 0 / en commande 4 mA sous 24V - 5mA - 60mA - 60mA
Puissance ou courant max commutable par ligne	24W sous 24V ou 48W sous 48V soit 1A
Températures : - de fonctionnement - de stockage	- de -10°C à +55°C - de +5°C à + 55°C
Humidité relative admissible : - en fonctionnement - en stockage	≤ 93% HR à 40°C sans condensation 85% HR
Indice de protection	IP55

Schéma technique

