

Alimentations rail DIN Héracles

ALIMENTATION À DÉCOUPAGE RAIL DIN



NORMES & LABELS



CLASSE & GARANTIE



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Ces alimentations à découpage rail DIN ont pour fonction d'alimenter en 12 V ou en 24 V des produits de verrouillage et de contrôle d'accès.

Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée: 220 - 240 V AC - 50 / 60 Hz - 1 A
- Température de fonctionnement: - 10 / + 50° C
- Led d'information : courant sortie ok
- Protection PTC contre les surintensités et les courts-circuits
- Tension nominale ajustable + / - 15 %
- Isolation: classe II













AVANTAGES

- Protection PTC
- Tension nominale ajustable
- Facilité de pose

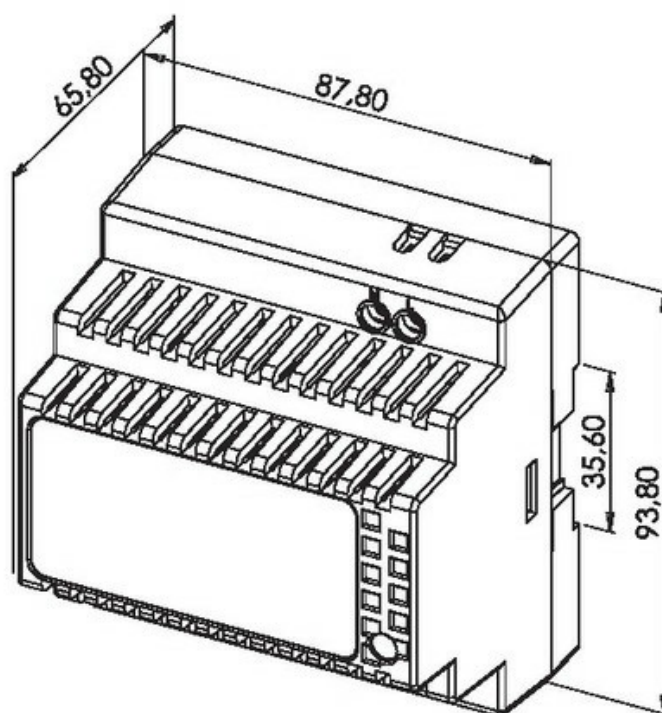
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chrono :	760580
Réf fournisseur :	PCA-ALIMRD125
Désignation :	Alimentation à découpage rail DIN
Nombre de modules :	5
Poids (kg) :	0,3
Tension sortie (V) :	12V DC (+ 15%)
Intensité (A) (Ampère) :	5
Puissance (W) :	60
Dimensions HxLxP (mm) :	93,8 x 87,8 x 65,8

RÉFÉRENCES

CHRONO	RÉF FOURNISSEUR	DÉSIGNATION	NOMBRE DE MODULES	POIDS (KG)	TENSION SORTIE (V)	INTENSITÉ (A) (AMPÈRE)	PUISSANCE (W)	DIMENSIONS HXLXP (MM)
760578  	PCA- ALIMRD121.5	Alimentation à découpage rail DIN	1	0,075	12V DC (+ 15%)	1,5	18	93 x 18 x 58,9
760579  	PCA- ALIMRD124	Alimentation à découpage rail DIN	3	0,189	12V DC (+ 15%)	4	48	93,8 x 54 x 65,8
760580  	PCA- ALIMRD125	Alimentation à découpage rail DIN	5	0,3	12V DC (+ 15%)	5	60	93,8 x 87,8 x 65,8
760581  	PCA- ALIMRD240.75	Alimentation à découpage rail DIN	1	0,075	24V DC (+ 15%)	0,75	18	93 x 18 x 58,9
760582  	PCA- ALIMRD242	Alimentation à découpage rail DIN	3	0,189	24V DC (+ 15%)	2	48	93,8 x 54 x 65,8
760583  	PCA- ALIMRD242.5	Alimentation à découpage rail DIN	5	0,3	24V DC (+ 15%)	2,5	60	93,8 x 87,8 x 65,8

SCHÉMAS TECHNIQUES



INFORMATIONS LOGISTIQUES



3598647605803

Hauteur de l'article (centimètre) :

9.1

Largeur de l'article (centimètre) :

10.4