

MEN 2,5-115-230 +-10V/24VDC

Alimentation monophasée, redressée, filtrée, 115/230 V AC +/- 10V, 24

Courant: 2.5 A

Puissance de sortie : 60 W

avec adaptateur rail MES DIN

Ces Alimentations redressées filtrées sont conformes à la norme (EN 61000-3-2) relative aux courants d'harmonique. Position de montage quelconque sur paroi verticale.

Lien vers le produit

Illustration

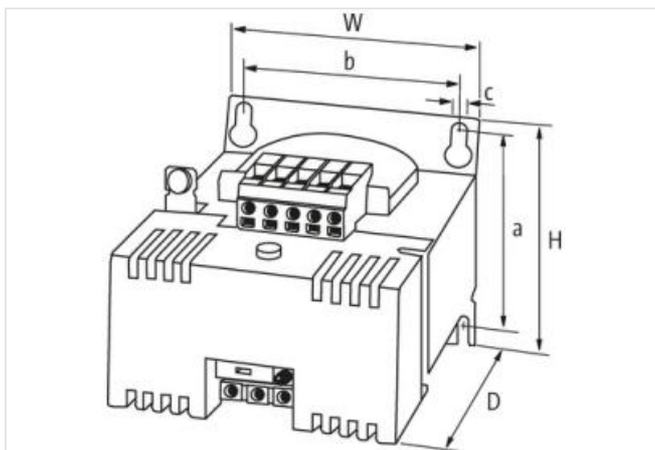
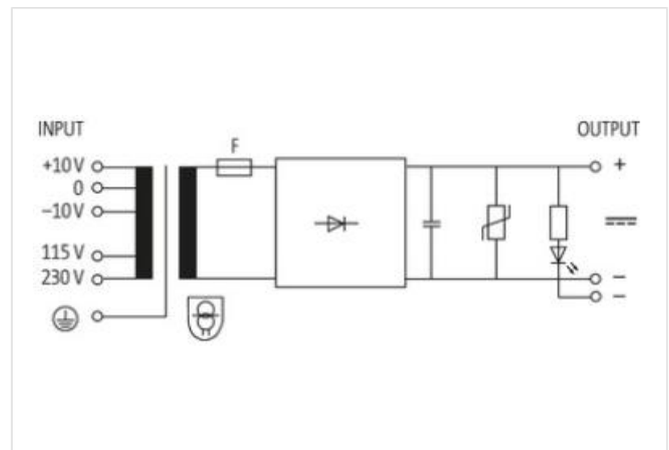


Photo non contractuelle

données commerciales

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879065719
Numéro du tarif douanier	85044095
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin. Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 01.05.2024

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin | 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78 | Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr

Degré de sécurité SELV

Caractéristiques électriques | Alimentation

Fréquence du réseau 50 ... 60 Hz

Caractéristiques électriques | Entrée

Fusible externe 1 côté primaire 1,6 A @115 V AC

Fusible externe 2 côté primaire 0,8 A @230 V AC

Caractéristique du fusible amont Inerte

Tension d'entrée 1 CA 115 V

Tension d'entrée 1 CA min. 105 V

Tension d'entrée 1 CA max. 125 V

Tension d'entrée 2 CA 230 V

Tension d'entrée 2 CA min. 220 V

Tension d'entrée 2 CA max. 240 V

Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA 1 A

Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA 0,5 A

Caractéristiques électriques | Sortie

Fusible externe côté secondaire 7,5 A

Connexion de sortie Condensateur de filtrage, LED, VDR

Tension de sortie CC 24 V

Tension de sortie réglable non

Output current max. 3 A

Type de fusible secondaire Fusible plat FKS

Ondulation résiduelle max. 5 %

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation geschnappt

Suitable for mounting type Tragschiene TH35-15, Schlüsselochaufhängung, (EN 60715)

Dimension de fixation a 65,5 mm

Dimension de fixation b 64 mm

Dimension de fixation c 4,8 mm

Hauteur 83 mm

Largeur 84 mm

Profondeur 124 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min. -20 °C

Température de service max. 60 °C

Derating à partir de 40 °C

Produit standard EN 61558-2-6, EN 62041 category I

CEM EN 55011 B, EN 61000-3-2

Type de connexion 3

Type de raccordement Bornes à vis SK

Family construction form borne

Gender female

Couleur support de contact metallic

Nombre de pôles 1

PIN 1 PE

Type de raccordement Bornes à vis SK

Family construction form borne

Gender female

Couleur support de contact vert

Nombre de pôles 3

PIN 1 +

PIN 2	-
PIN 3	-
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	5
PIN 1	+ 10 V
PIN 3	- 10 V
PIN 4	115 V
PIN 5	230 V