

MEN 7,5-115-230/24VDC

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

Courant: 7.5 A

Puissance de sortie : 180 W

sans adaptateur à enclipser

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

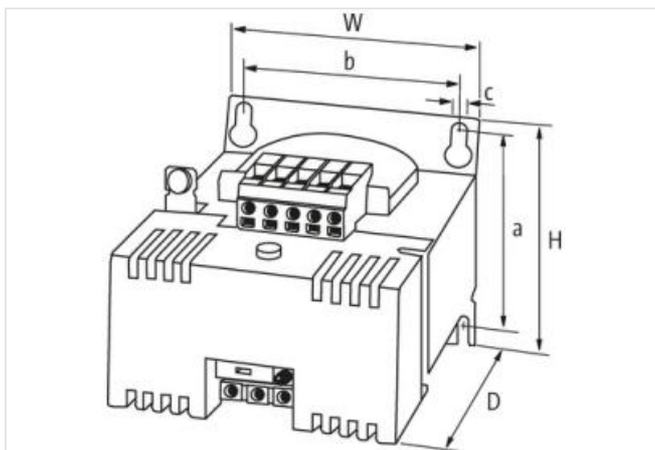
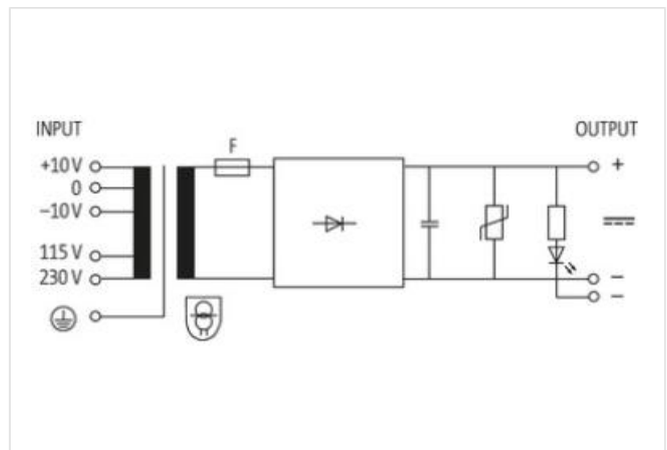


Photo non contractuelle

données commerciales

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879079969
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: 17.05.2024

Murrelektronik AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Fon +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | shop@murrelektronik.ch | shop.murrelektronik.ch

Degré de sécurité SELV

Caractéristiques électriques | Alimentation

Fréquence du réseau 50 ... 60 Hz

Caractéristiques électriques | Entrée

Fusible externe 1 côté primaire	3 A @115 V AC
Fusible externe 2 côté primaire	1,5 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	2,84 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	1,42 A

Caractéristiques électriques | Sortie

Fusible externe côté secondaire	15 A
Connexion de sortie	Condensateur de filtrage, LED, VDR
Tension de sortie CC	24 V
Tension de sortie réglable	non
Output current max.	9 A
Type de fusible secondaire	Fusible plat FKS
Ondulation résiduelle max.	5 %

Données mécaniques | Données de montage

Suitable for mounting type	Schlüssellochaufhängung
Dimension de fixation a	86,5 mm
Dimension de fixation b	90 mm
Dimension de fixation c	5,8 mm
Hauteur	103 mm
Largeur	105 mm
Profondeur	150,5 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