

NT 3

Convertisseur AC / DC, sortie réglable avec potentiomètre, 24 V AC

INPUT: 10...35 V AC/12...42 V DC

OUTPUT: 5...35 V DC

Puissance de sortie : 122 W

Courant: 3.5 A

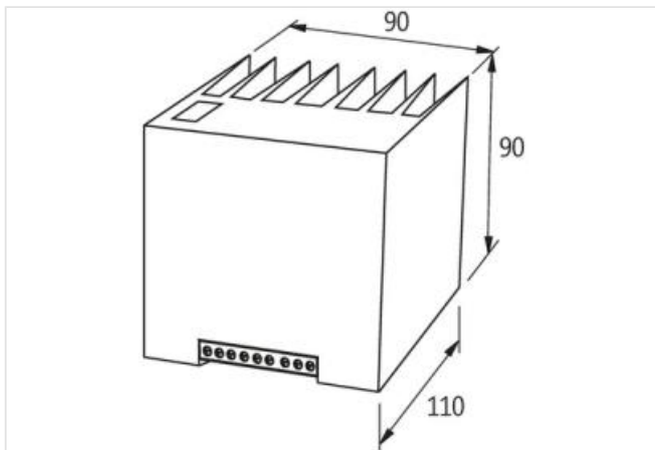
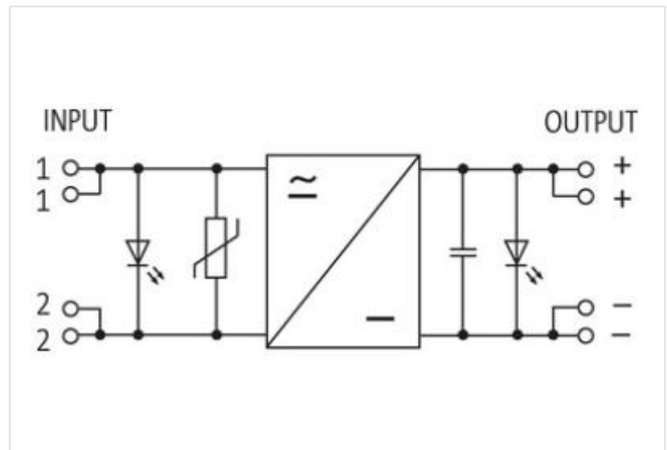
[Lien vers le produit](#)
Illustration


Photo non contractuelle


données commerciales

ECLASS-6.0	27210901
ECLASS-6.1	27210901
ECLASS-7.0	27210901
ECLASS-8.0	27210901
ECLASS-9.0	27210901
ECLASS-10.1	27210901

ECLASS-11.1	27210901
ECLASS-12.0	27210901
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879079501
Numéro du tarif douanier	85044095
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Degré de sécurité	SELV
-------------------	------

Caractéristiques électriques | Alimentation

Fréquence du réseau	50 ... 60 Hz
---------------------	--------------

Caractéristiques électriques | Entrée

Fusible interne côté primaire	6,3 A
Caractéristique du fusible amont	Inerte
Tension d'entrée CA min.	10 V
Tension d'entrée CA max.	32 V
Tension d'entrée CC min.	12 V
Tension d'entrée CC max.	42 V
Courant d'entrée CC max.	3 A

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CC min.	5 V
Tension de sortie CC max.	35 V
Tension de sortie réglable	oui
Output current max.	3,5 A
Ondulation résiduelle effective max.	300 mV

Protection des appareils | Électrique

Protection anti courts-circuits	oui
---------------------------------	-----

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C

Type de connexion 1

Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	9
PIN 1	-
PIN 2	-
PIN 3	+
PIN 4	+
PIN 5	PE
PIN 6	2
PIN 7	2
PIN 8	1
PIN 9	1