

## MDD DC/DC-CONVERTOR SWITCH MODE

IN: 24VDC OUT: 2x10V/0,25ADC

INPUT: 24 V DC

OUTPUT:  $\pm 10$  V DC

Puissance de sortie : 5 W

Courant: 2x 0.25 A

Condensation non autorisée

Restart after overload by removing supply voltage

### Lien vers le produit

#### Illustration

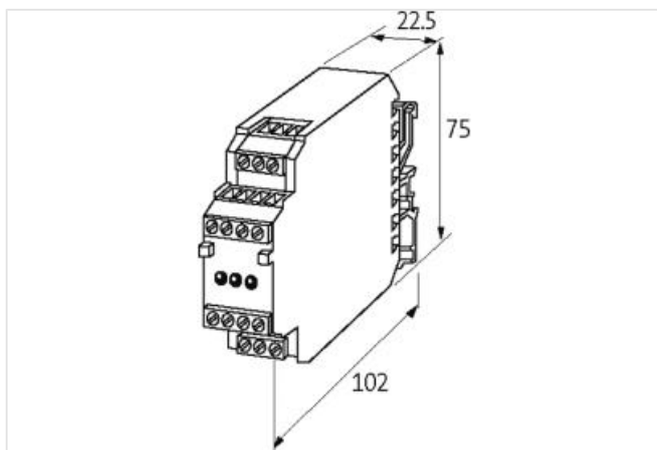
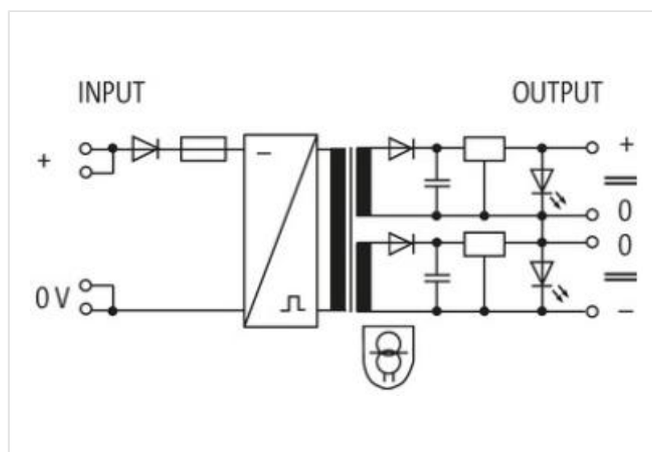


Photo non contractuelle



#### 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	4048879079525
Numéro du tarif douanier	85043121
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

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

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Fusible interne côté primaire	1,5 A
Caractéristique du fusible amont	Inerte
Tension d'entrée CC	24 V
Courant d'entrée CA	0,85 A

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CC	10 V
Tension de sortie CC min.	8,55 V
Tension de sortie CC max.	10,5 V
Tension de sortie réglable	non
Output current per channel max.	0,25 A
Ondulation résiduelle max.	0,2 %

#### Protection des appareils | Électrique

Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Tension d'essai d'isolement entrée - sortie	4 kV

#### Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	0 °C
Température de service max.	50 °C

Low Voltage Directive	EN 61204-3
-----------------------	------------

#### Type de connexion 2

Type de connexion 1	Input
Type de connexion 2	Output
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	4
PIN 1	-
PIN 2	0 V
PIN 3	0 V
PIN 4	+
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	4
PIN 1	+
PIN 2	+
PIN 3	-

PIN 4