

MDD 025-24V DC/±15V

Convertisseur DC / DC, à séparation galvanique / protection IP 20, 24

INPUT: 24 V DC

OUTPUT: ±15 V DC

Puissance de sortie : 7 W

Courant: 2× 0.25 A

Condensation non autorisée

Restart after overload by removing supply voltage

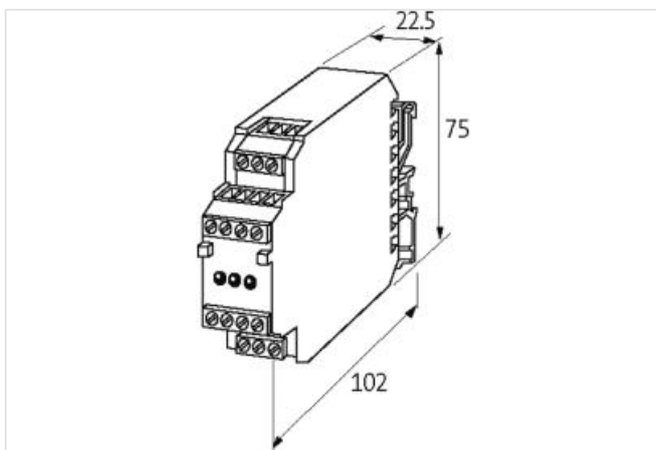
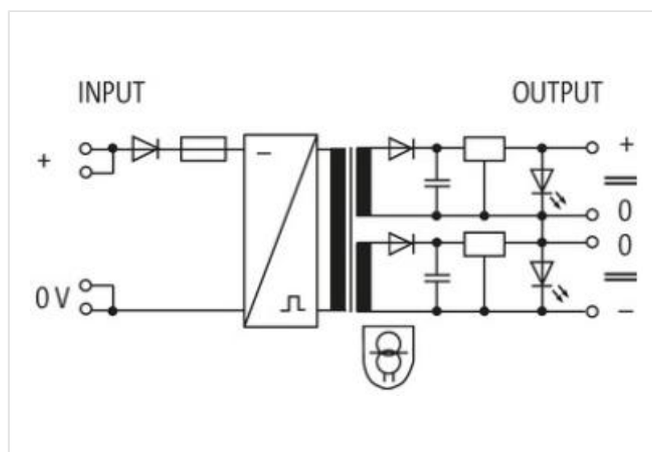
[Lien vers le produit](#)
Illustration


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	4048879079518
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	15 V
Tension de sortie CC min.	14,25 V
Tension de sortie CC max.	15,75 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
-----------------------	------------