

MDD 0,3/24/24

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

INPUT: 24 V DC

OUTPUT: 24 V DC

Puissance de sortie : 7 W

Courant: 0.3 A

Condensation non autorisée

Restart after overload by removing supply voltage

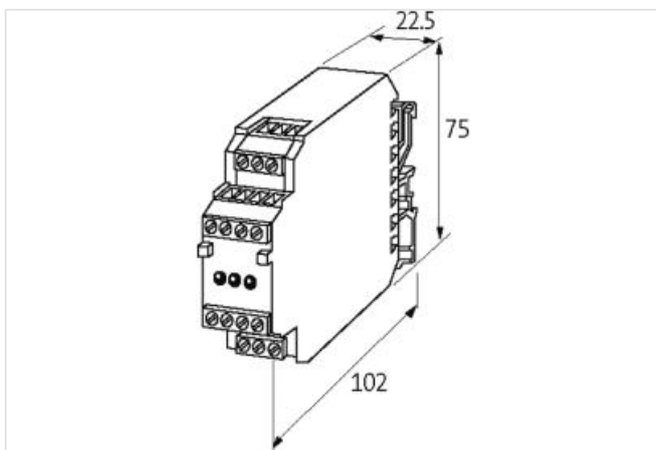
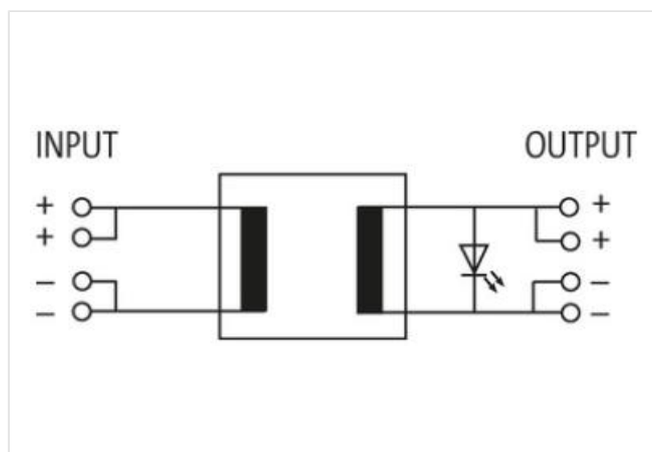
[Lien vers le produit](#)
Illustration


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	4048879079556
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	0,6 A

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CC	24 V
Tension de sortie CC min.	23,52 V
Tension de sortie CC max.	24,48 V
Tension de sortie réglable	non
Output current max.	0,3 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 1

Type de connexion 1	Output
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	-