

GLS DC/DC-CONVERTER, LINEAR REGULATED

IN: 24VDC OUT: 5V/1,2ADC

INPUT: 24 V DC

OUTPUT regulated: 5 V DC

Puissance de sortie : 6 W

Courant: 1.2 A

Condensation non autorisée

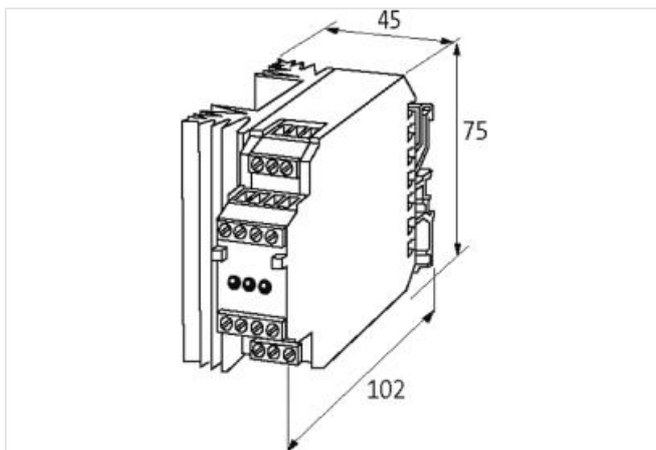
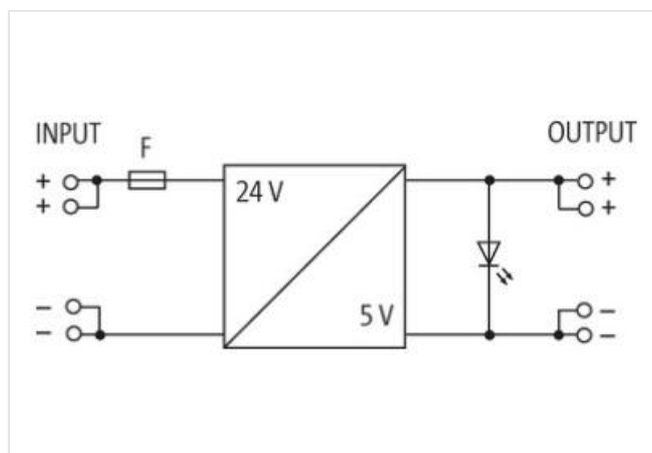
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

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	4048879079679
Numéro du tarif douanier	85044095
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques électriques | Entrée

Fusible interne côté primaire	2 A
Caractéristique du fusible amont	Inerte
Tension d'entrée CC	24 V
Tension d'entrée CC min.	20,4 V
Tension d'entrée CC max.	26,4 V
Courant d'entrée CA	1,2 A

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CC	5 V
Tension de sortie CC min.	4,75 V
Tension de sortie CC max.	5,25 V
Tension de sortie réglable	non
Output current max.	1,2 A
Ondulation résiduelle max.	0,2 %

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 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	-