

GLS DC/DC-Wandler, längsgeregelt

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

INPUT: 24 V DC
 OUTPUT regulated: 5 V DC
 Ausgangsleistung: 6 W
 Strom: 1.2 A
 Betauung unzulässig

Link zum Produkt

Abbildungen

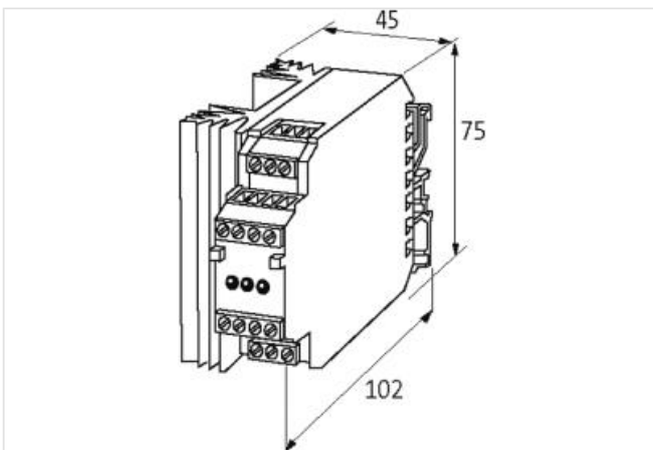
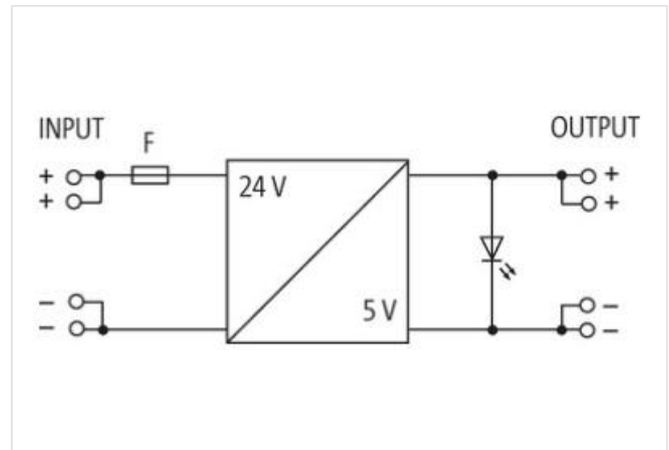


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

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
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044095

Elektrische Daten

Sicherheitsgrad	SELV
-----------------	------

Elektrische Daten | Eingang

Absicherung Primärseite intern	2 A
Charakteristik Vorsicherung	Träge
Eingangsspannung DC	24 V
Eingangsspannung DC min.	20,4 V
Eingangsspannung DC max.	26,4 V
Eingangsstrom AC	1,2 A

Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung DC	5 V
Ausgangsspannung DC min.	4,75 V
Ausgangsspannung DC max.	5,25 V
Ausgangsspannung einstellbar	nein
Ausgangsstrom max.	1,2 A
Restwelligkeit max.	0,2 %

Geräteschutz | Elektrisch

Kurzschlussfest	ja
-----------------	----

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, (EN 60715)

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C

Anschlusstyp 1

Anschlusstyp 1	Output
Anschlussart	Schraubklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	4
PIN 1	+
PIN 2	+
PIN 3	-
PIN 4	-