

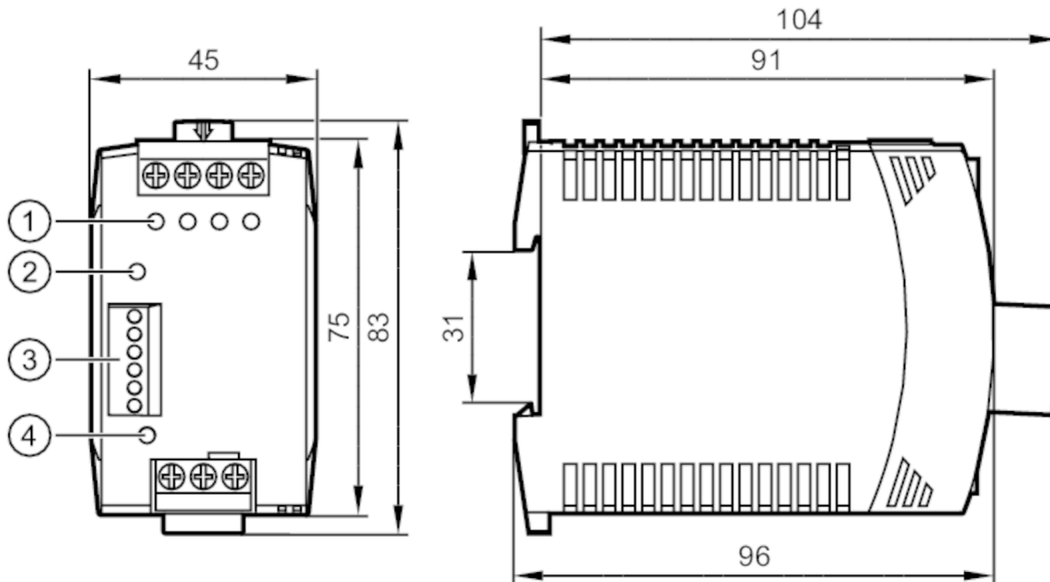
DN0301



Module de protection pour une alimentation en courant ininterrompue

PSU-FUSE MODULE/24VDC/4x2A

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



- 1 LED erreurs
- 2 bouton-poussoir activé / désactivé / reset
- 3 connecteur signaux
- 4 état LED



Données électriques

Tension nominale DC	[V]	24
Tension d'entrée DC	[V]	18...30
Classe de protection		III
Protection inversion de polarité		non
Courant de sortie max. à tension de sortie min.	[A]	2
Remarque sur le courant de sortie max.	[A]	4 x 2
Courant d'entrée (tension nominale 24 V DC)	[A]	8
Tension d'entrée nécessaire pour l'enclenchement des sorties	[V]	21,4
Courant de repos	[mA]	43
Perte en puissance (tension nominale 24 V DC)	[W]	1,3
Perte en puissance en marche à vide	[W]	1
Protection contre les courants de retour	[V]	30

Sorties

Résistance courts-circuits		oui
Activation de la protection d'entrée	[V]	21,4

DN0301



Module de protection pour une alimentation en courant ininterrompue

PSU-FUSE MODULE/24VDC/4x2A

Courant de sortie total [A]	8
Limitation du courant de sortie [A]	10,7
Chute de tension entre entrée et sortie [mV]	83
Capacité de charge par sortie [mF]	94
Capacité de charge totale [mF]	124

Temps de réponse

Temporisation à l'enclenchement des sorties [ms]	270
Temps de coupure pour 2 fois le courant nominal [s]	1
Temps d'arrêt en cas de court-circuit [ms]	30

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...70
Température de stockage [°C]	-40...85
Humidité relative de l'air max. [%]	95; (sans condensation)
Indice de protection	IP 20
Degré de pollution	2

Tests / homologations

CEM	EN 61000-4-2 ESD	8 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 rayonnement HF	10 V/m 80...2700 MHz
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV
	EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V 0,15...80 MHz
Tenue aux vibrations	IEC 60028-2-6	2 g 17,8...500 Hz
Tenue aux chocs	IEC 60068-2-27	30 g 6 ms / 20 g 11 ms

Données mécaniques

Poids [g]	203,4
Dimensions [mm]	75 x 45 x 91
Matières	PC

Afficheurs / éléments de service

Indication	Sortie surcharge	4 x LED, rouge
	alimentation en tension	1 x LED, vert

Accessoires

Fourniture	borne à visser débrochable:, pour câbles de signalisation
------------	---

Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique

, câbles de signaux: 0,25...1,5 mm²

DN0301



Module de protection pour une alimentation en courant ininterrompue

PSU-FUSE MODULE/24VDC/4x2A

, câbles d'alimentation: 0,25...6 mm²

Raccordement

