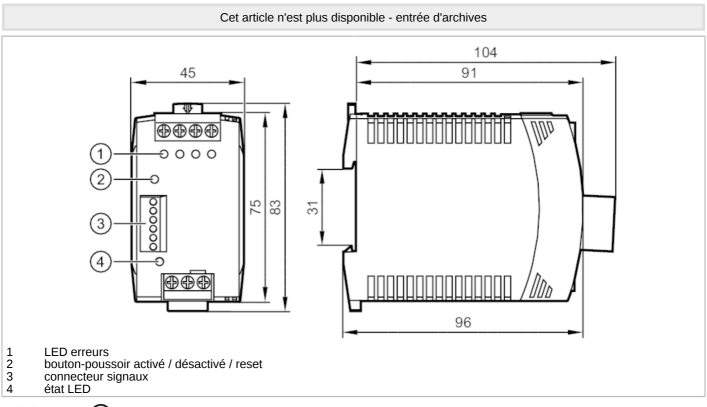
DN0302

Module de protection pour une alimentation en courant ininterrompue



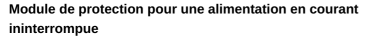
PSU-FUSE MODULE/24VDC/4x4A





Données électriques			
Tension nominale DC	[V]	24	
Tension d'entrée DC	[V]	1830	
Classe de protection		III	
Protection inversion de polarité		non	
Courant de sortie max. à tension de sortie min.	[A]	4	
Remarque sur le courant de sortie max.	[A]	4 x 4	
Courant d'entrée (tension nominale 24 V DC)	[A]	16	
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]	1,8	
Perte en puissance en marche à vide	[W]	1	
Protection contre les courants de retour	[V]	30	
Sorties			
Activation de la protection d'entrée	[V]	21,4	
Courant de sortie total	[A]	16	

DN0302





PSU-FUSE MODULE/24VDC/4x4A Limitation du courant de sortie	[A]	19,9			
Chute de tension entre entrée et sortie	[mV]	101			
Capacité de charge par sortie	[mF]	57			
Capacité de charge totale	[mF]	57			
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]	5			
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-2570			
Température de stockage	[°C]	-4085			
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 802700 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 0,1580 MHz		
Tenue aux vibrations		IEC 60028-2-6	2 g 17,8500 Hz		
Tenue aux chocs		IEC 60068-2-27	30 g 6 ms / 20 g 11 ms		
Données mécaniques					
Poids	[g]	203			
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: 0,251,5	nm²				

DN0302

Module de protection pour une alimentation en courant ininterrompue



PSU-FUSE MODULE/24VDC/4x4A

, câbles d'alimentation: 0,25...6 mm²

Raccordement

