



Principal

Gamme de produits	Phaseo
Fonction produit	Module de protection électronique
Tension d'entrée	24...28.8 V c.c.
Tension de sortie	(Uin-0,3) V DC
Courant maximum des sorties	10 A par canal, valeur : 1/2,5/4/5/7/8/10

Complémentaire

Limites de la tension d'entrée	19...32 V
Courant en entrée	40 A
Nombre de voies de sorties	4
Type de protection en sortie	Contre la surcharge, protection technologique: 1,3 x In Contre les courts-circuits, protection technologique: remise à zéro automatique Protection de ligne, protection technologique: 1 x 15 A fusible intégré par canal
Fonction complémentaire	2 pôles de coupure par canal
Pouvoir de coupure	1000 A à 32 V DC par fusible
Mode de raccordement	pour connexion entrée: bornes de type vis, capacité de raccordement: 4 x 0,5 à 4 x 10 mm ² AWG 20 à AWG 8 pour relais de diagnostic: bornier débrochable à vis, capacité de raccordement: 1 x 2,5mm ² AWG 14 pour connection sortie: bornes de type vis, capacité de raccordement: 8 x 0,5 à 8 x 4 mm ² AWG 20 à AWG 10
Mode de fixation	Par clips sur rail DIN symétrique 35 mm, position de fonctionnement: verticale Sur panneau
Altitude de fonctionnement	2000 m
Marquage	CE
Désignation de l'essai	Décharges électrostatiques conformément à EN/IEC 61000-4-2 Émission conformément à EN 61000-6-3 Champ électromagnétique induit conformément à EN/IEC 61000-4-6 niveau 3 Champ électromagnétique rayonné conformément à EN/IEC 61000-4-3 niveau 3 Transitoire rapide conformément à CEI 61000-4-4 niveau 3 Surtension conformément à EN/IEC 61000-4-5 niveau 2

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Émissions transmises par conduction/rayonnées conformément à EN 55022 Class B
Émission conformément à EN 50081-1

Signalisation locale	Statut du canal: 1 DEL par canal (vert/rouge) Statut du canal: 1 relais
Poids	0,47 kg

Environnement

Certifications du produit	RCM EAC
Normes	UL 508 CSA C22.2 No 60950-1
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Caractéristique d'environnement	CEM conformément à EN 61000-6-3 CEM conformément à EN/IEC 61000-6-2 Sécurité conformément à EN/IEC 60950-1 Sécurité conformément à EN/IEC 61204-3
Degré de protection IP	IP20 conforming to EN/IEC 60529
Tenue diélectrique	500 V entre entrée et masse 500 V entre sortie et masse
Catégorie de surtension	Classe II conformément à VDE 0106-1
Humidité relative	0...90 % opération en cours 0...95 % stockage en cours
Tenue aux vibrations	2 gn (f= 11,9...150 Hz) conformément à EN/IEC 61131-2 3.5 mm (f= 3...11,9 Hz) conformément à EN/IEC 61131-2

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	582 g
Hauteur de l'emballage 1	13,8 cm
Largeur de l'emballage 1	10 cm
Longueur de l'emballage 1	13,5 cm
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	21
Poids de l'emballage 2	13,474 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------