

	135 dB CC entre les canaux et la masse 140 dB 60 Hz CA entre les canaux 145 dB 50 Hz CA entre les canaux et la masse 155 dB 60 Hz CA entre les canaux et la masse
réjection mode série	35 dB 50 Hz CA 45 dB 60 Hz CA
besoin en puissance externe	+/- 30 V CC
Puissance dissipée maximale en W	5,5 W
protection inversion de polarité	Interne
type de protection	2 A interne à fusion lente
calibre du fusible à associer	500 mA, à fusion rapide
Marquage	CE
Signalisation locale	Statut du canal: 4 LEDs
raccordement électrique	2 connecteurs pour les borniers amovibles
consommation électrique	305 mA à 24 V CC
Profondeur	47,5 mm
Hauteur	125 mm
Largeur	141,5 mm
Poids du produit	0,215 kg

Environnement

Certifications du produit	FM class 1, division 2 CSA UL
Traitement de protection	TC
Tenue aux décharges électrostatiques	4 kV contact se conformer à IEC 801-2 8 kV dans l'air se conformer à IEC 801-2
tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m 80...1000 MHz se conformer à IEC 801-3
Température de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Humidité relative	95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	<= 5000 m

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	X
Profil environnemental	ENVPEP1403005EN
Profil de circularité	ENVEOLI1403005EN
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.