



	Topologie en anneau
Limites de la tension d'alimentation	9,6...32 V CC SELV
Puissance consommée en W	8 W
raccordement électrique	Connecteur débrochable 6 voies alimentation
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Marquage	CE
Signalisation locale	Alimentations électriques P1 P2: 2 LEDs Erreur: 1 LED Gestion de l'anneau: 1 LED Veille: 1 LED Activité du port en cuivre: 1 DEL par canal État du port en cuivre: 1 DEL par canal
sortie d'alarme	1 contact hors tension 1 A
fonction alarme	Défaut de l'alimentation électrique Défaut du switch État du flux de données
système câblage Ethernet	Switchs TF
fiabilité MTBF	559490,0 H
Largeur	74 mm
Hauteur	131 mm
Profondeur	111 mm
Poids du produit	0,41 kg

## Environnement

Température de fonctionnement	0...60 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Degré de protection IP	IP20
Directives	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2012/19/UE - directive WEEE
Normes	UL 508 CSA C22.2 No 214 CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 EN/IEC 61131-2 UL 1604 Class 1 Division 2

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	X
Profil environnemental	ENVPEP100304EN
Profil de circularité	ENVEOLI1003004EN
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.