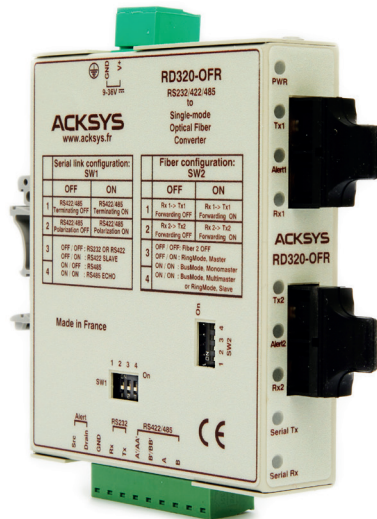


RD320-OFR

Convertisseur RS232/RS422/RS485 sur fibre optique monomode (4 connecteurs SC)



- Interface série 3 en 1 : RS232/RS422/RS485, vitesse 500 Kbps (RS232), 2 Mbps (RS422/485)
- Communication stable et sans erreurs même en cas d'interférences EMI/RFI
- Transmission jusqu'à 20 Km sur fibre 9/125 µm, connecteurs du type SC
- Gestion automatique et intégrée du retournement de la ligne en mode RS485
- Support des modes Half-duplex et Full-duplex, transmission bidirectionnelle
- DELs d'activité TxD & RxD de la liaison série cuivre & fibre optique plus diagnostic de rupture de fibre
- Tolérance de panne (basculement automatique sur fibre secours)
- Alimentation DC large plage (+9VDC à 36 VDC)
- Support des modes point à point et multipoints
- Protection DES & HF sur la liaison cuivre
- Boîtier métallique compact & robuste, normes CE, montage Rail Din 35 mm



Introduction

L'utilisation de la fibre optique autorise une bande passante plus élevée tout en offrant une totale immunité aux interférences EMI/RFI ainsi qu'une sécurité accrue.

La fibre optique offre encore bien d'autres avantages : utilisation sans risque dans un environnement explosif, pas d'émission CEM, élimination des boucles de masse, immunité à la foudre et aux environnements haute tension, elles sont enfin plus légères, moins encombrantes, inertes et résistantes à la corrosion ...

« Plug & Play » : un mécanisme original de configuration entièrement automatisé (CPLD) vous affranchit de l'opération fastidieuse du réglage des paramètres de la liaison série.

La série RD320-OFx offre en standard un mécanisme permanent de contrôle de rupture des fibres optiques et signale sur une DEL et un contact sec toute anomalie.

Sa petite taille, sa robustesse, ses caractéristiques techniques innovantes et sa grande adaptabilité en font un produit vraiment universel capable de répondre à tous les besoins de l'industrie.

Caractéristiques techniques générales

Conversion	Série RS232/RS422/RS485 vers fibre optique monomode, retournement automatique de ligne RS485
Débit	500 Kbps en mode RS232, 2 Mbps en modes RS422 et RS485
Distance	20 Km avec une fibre 9/125 µm à 25°C
Protocoles série	Toutes sortes de protocoles de communication (Modbus, Unitelway, Profibus, DH+, protocoles séries ASCII ou binaires ...)
Configuration	La configuration des paramètres de la liaison série se fait automatiquement, la polarisation, la terminaison de ligne, l'écho et le mode RS422 ou RS485 sont configurables (mini-interrupteurs)
Connecteur RS	Connecteur bornier, signaux TxD & RxD en mode RS232, TxA, RxA, TxB, RxB en mode RS422, TRxA & TRxB en mode RS485, polarisation et terminaison de ligne sélectionnable par mini interrupteurs
Fibre optique	Fibre optique monomode 9/125 µm, longueur d'onde 1310 nm, connecteurs de type SC
Puissance disponible	16 dB (typique)
Connecteurs fibre	4 connecteurs de type SC
Topologies réseau	Point à point, anneau simple, bus mono-maître & duo-maître, anneau de fibre redondante, double anneau & double maître, point à point doublée, étoile
Signalisation	2 LEDs Tx/Rx pour la ligne série cuivre 2 LEDs Tx/Rx pour la ligne fibre optique n°1 2 LEDs Tx/Rx pour la ligne fibre optique n°2 1 LED de signalisation de rupture de la liaison fibre optique n°1 1 LED de signalisation de rupture de la liaison fibre optique n°2 1 LED de présence d'alimentation
Sortance	31 interfaces RS485, 10 interfaces RS422
Charge	Charge d'entrée 1/8 UL en RS485
Protections EMI/RFI	Protection contre les surintensités et les surtensions transitoires sur la ligne cuivre, filtrage HF
Isolation	De par sa nature, la fibre optique offre une isolation infinie
CEM	Émission NF EN 55022, immunité NF EN 61000-6-2
Sécurité	Contrôle permanent de rupture des fibres optiques avec signalisation LED et sortie sur contact sec en cas d'anomalie sur bornier à vis débrochable
Alimentation	+9VDC à +36VDC sur bornier à vis débrochable, consommation : 3,9W
Environnement	Température de fonctionnement comprise entre -5°C et +65°C, stockage -40°C à +80°C, Humidité relative 0 à 95% RH sans condensation
Dimensions & poids	107 mm (L) x 88 mm (l) x 25 mm (H), 260 grammes

Références à commander

RD320-0FR	Convertisseur fibre optique monomode vers RS232/RS422/485 multipoints redondant 4 fibres avec tolérance de panne, alimentation +9VDC à +36VDC
-----------	---

Toutes les marques citées sont des marques déposées. ACKSYS recherche continuellement l'amélioration de ses produits. Les présentes spécifications peuvent être modifiées sans préavis et les caractéristiques indiquées ne correspondent pas à des obligations contractuelles. Tous ces produits sont étudiés et fabriqués en France.