

Conversor Óptico RS – 232

- Enlaces de dados ponto-a-ponto "simplex", "half-duplex" e "full-duplex"
- Alta taxa de bits
- Versões para fibras multi e monomodo permitem operar a grandes distâncias: 3 a 20 km
- Alta imunidade à ruídos
- Facilidade de instalação graças ao exclusivo circuito de supervisão de enlace.
- Alarme de perda de enlace
- Fabricação e assistência técnicas nacionais



Versão para armário em ABS com conexões frontais e encaixe para trilho padrão EN 50 022



Versão para mesa com conexões traseiras e pés de alta aderência. Cores sob consulta

Especificações Técnicas:

Padrão de Comunicação:	RS-232
Taxa de Transmissão:	DC à 230 Kb/Seg.
Conector Elétrico:	DB 9 / PHOENIX CONTACT
Temperatura de operação:	-20 á 55 C

Comprimentos de onda:	820 nm (*)	1310 nm (*) (**)	1550 nm
Orçamento de Potência:	15 dB	22 dB	Sob consulta
Conectores Ópticos:	ST	ST	Sob consulta

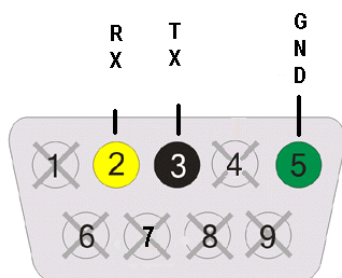
(*)fibras multimodo 62,5/125 microns

(**) fibras monomodo com diâmetro de campo modal de 9 microns.

Modelos	Mesa	Armário
Dimensões (C X L x A):	(116 X 78 X 40) mm	(62 X 74 X 23) mm
Energização (100 mW):	AC: 127 a 240 V (Fonte interna) DC: 8 a 24 V sob consulta	DC: 8 a 24 V AC: 127 ou 240 V (Fonte externa)

Conversor Óptico RS – 232

Montagem do conector DB9



O conversor utiliza somente 3 pinos para comunicação de dados.

Para equipamentos sem “handshaking” deverá ser feito um cabo pino a pino, ou seja, pino 2 com 2, 3 com 3 e 5 com 5.

Para equipamentos com “handshaking”, deverá ser feito um cabo com a seguinte configuração .

