

Especificação técnica

Compatibilidade ou norma técnica	EIA-232
Conector A	DB9 Macho - serial RS232
Conector B	DB9 Fêmea - serial RS232
Conector C	DB9 Fêmea - serial RS232
Conector D	Terminal BLOCK 02 vias - entrada energia
Conector E	Terminal BLOCK 02 vias - SU
Conector F	Transmissor POF - "Plastic Optical Fiber"
Conector G	Transmissor POF - "Plastic Optical Fiber"
Chave A	Configuração - prioridade comunicação
Chave B	Configuração de alimentação - +5VCC ou +12VCC
Taxa de transmissão	600~19200bps
Alimentação	+5VCC - conector B pino 9 ou conector D +5VCC/12VCC
Dimensões	76 x 61 x 25mm
Peso	80g
Código IP	IP50W



	RS2000 Interface Multifunção
	RS232
	CÓD. 130.0186.00