

PLACA DE AQUISIÇÃO DE SINAIS

PARA AQUISIÇÃO DE SINAIS DE ESTADO E TEMPERATURA, CONTROLADA E ALIMENTADA ATRAVÉS DE PORTA USB



APLICAÇÕES

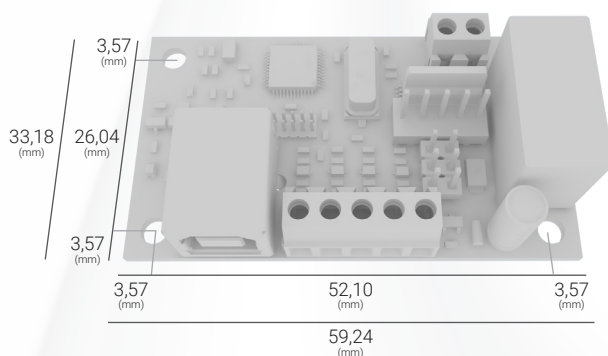
- » PROCESSOS INDUSTRIAIS
- » SISTEMAS DE ALARME

- » CONTROLO DE ACESSOS
- » ... E MUITAS OUTRAS



INFORMAÇÃO TÉCNICA

INTERFACES	Comunicações: 1 x USB 1.1 e 2.0 Operação: Entradas: 4 x Contactos secos 1 x Sensor de temperatura interno Opção - Sensor de temperatura externo Saída: 1 x Relé (SPST)
USB DRIVERS	Windows 10 Windows 8 Windows 7 Windows Vista Windows XP x64
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DO RELÉ DE SAÍDA	Tensão máxima de comutação: 30V DC , 250V AC Corrente máxima de comutação: 5A
SENSOR DE TEMPERATURA INTERNO	Gama de leitura: -25 a 70 (°C)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	-55 a 75 (°C)
HUMIDADE MÁXIMA PARA FUNCIONAMENTO	80%
DIMENSÕES	59,24 x 33,18 x 2,5 (mm)
PESO	60g



LIGAÇÕES

