



Módulo de entrada ou saída

MIO 520



L	A	P
96 mm	65 mm	39 mm



O módulo de entrada ou saída é usado para monitorar qualquer sinal de contato seco dos dispositivos de campo. O contato de entrada possui monitoramento da integridade do cabeamento e permite a leitura de acionamentos de contato seco, como acionadores, botoeiras, chaves de fluxo, chaves fim de curso, reed-switches, detectores de gás, entre outros. O contato de saída permite o controle e acionamento de diversos dispositivos, como portas corta-fogo, combate automático, sprinklers, bombas de pressurização e demais equipamentos compatíveis com contato seco.

### Especificações técnicas

Tensão de operação	20 a 30 Vdc
Corrente em repouso laço	< 0,4 mA
Corrente em alarme laço	< 0,4 mA
Corrente em repouso 24 V	< 1 mA
Corrente em alarme 24 V	< 15 mA
Saída	Contato seco, máx. 30 V 1 A
Entrada	Contato seco, monitorada por resistor 10 K
Indicador visual LED (vermelho)	Repouso: pisca entrada a cada 2 segundos Alarme: sempre aceso
Ligação/instalação	4 fios, 2 fios laço sem polaridade + 2 fios alimentação 24 V com polaridade
Faixa de endereços	1 a 250
Temperatura de operação	-10 a 50 °C
Umidade relativa	< 95% (não condensada)
Cor	Branco
Material	ABS



Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**