

INTERFACE DE RELÉ PARA CENTRAL SCP 3000

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O B5-MRI16 possui 16 relés biestáveis de 24V / 3A livremente programáveis. Defini-se o contato, um contato ativo ou normalmente fechado é feito com o software de planejamento. Além disso, para cada relé, uma “Posição de Segurança contra Falhas” pode ser definida para casos em que haja uma falha de energia ou o SCP seja desligado.

A conexão do sistema com o B5-BUS é feita na parte traseira usando um conector macho de 64 pinos. A conexão ao barramento de relé é feita por meio de um conector macho de 32 pinos. Os dispositivos periféricos são conectados na parte frontal da placa com dois terminais plug-in de 16 pinos.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dados Técnicos	X3 e X4
Tipo de Relé	Biestável
Tensão Comutação Máx.	30VAC / 30VDC
Corrente comutação Máx.	3A

Capacidade Interrupção máx.	60W (2A à 30V)
Resistência Contato Máx.	30mΩ
Terminal de Parafuso	Máx. 2,5 mm

CÓDIGO

B1B5-MRI16