

Expansão μ DX211

Características técnicas:

Permite conexão de até 32 módulos (no caso do μ DX210-12 este limite é de 16 módulos), perfazendo 512 I/Os.

8 entradas opto-isoladas individualmente.

Tensão de entrada selecionável via jumper:

Alta tensão AC: 30 a 230 Vac

Alta tensão DC: 40 a 300 Vdc

Baixa tensão AC: 3 a 30 Vac

Baixa tensão DC: 4 a 40 Vdc

8 saídas à relé de estado sólido (SSR) (μ DX211).

Conexão ao controlador μ DX200 via conector de expansão.

Alimentação: derivada do controlador μ DX200 (12V ou 24V, conforme modelo).

Dimensões reduzidas: 115 x 85 x 30 mm.

Protegido contra transientes elétricos.

Acondicionado em gabinete metálico, muito resistente.

Conectores de engate rápido.

Temperatura de operação: 0°C até 55°C.

DEXTER IND. E COM. DE EQUIP. ELETR. LTDA.

Av. Pernambuco, 1.328 Cj. 309 - Navegantes.

Porto Alegre - RS. CEP: 90240-001

Fone: 55 (0xx51) 3343.2378 / 3343.5532

E-mail: gustavo@dexter.ind.br

Messenger: gustavo.dexter@hotmail.com

Site: www.dexter.ind.br