

Descrição do Equipamento : MODELO K05C - MARCA MITSUBISHI - MÓDULO DE SAÍDA PARA CONTROLADOR MELPLAC-550 DA LINHA DE DECAPAGEM, COM CANAIS DIGITAIS, CAPACIDADE DE CORRENTE POR CANAL EM TORNO DE 1A A 3A POR CANAL, ISOLAMENTO ELÉTRICO ENTRE OS CANAIS E A LÓGICA, AMBIENTE DE OPERAÇÃO EM AMBIENTES INDUSTRIAIS COM FAIXA DE TEMPERATURA TÍPICA DE -20º C A 60ºC.

MÓDULO DE SAÍDA K05C	
Função	O módulo de saída digital K05C do controlador MELPLAC-550 é projetado para controlar dispositivos como relés, válvulas e outros atuadores digitais
Especificações Técnicas	Valores
Número de Canais	possui várias saídas digitais
Capacidade de Corrente por canal	Corrente máxima por saída, geralmente em torno de 1A a 3A por canal.
Isolamento Elétrico	Isolamento entre os canais e a lógica do controlador, oferecendo proteção contra sobretensões e interferências.
Ambiente de Operação	Projetado para operar em ambientes industriais, com faixa de temperatura típica de -20°C a 60°C.
DIAGRAMA DO CONTROLADOR MELPLAC K05C	

