

INTERFACE DE SAÍDA PARA CLP E CNC



INTERFACE DE SAÍDA PARA CLP E CNC As interfaces para CLP'S e CNC'S da Proauto foram desenvolvidas para interligar esses controladores com o campo, aumentando a produtividade das montagens elétricas. Apresenta fácil diagnose de falhas, economia de espaço e alto padrão de acabamento. Utiliza conectores compatíveis com os diversos modelos e marcas de CLP'S e CNC'S encontrados no mercado. Fornecimento opcional de cabos nas medidas padrões (2, 5, 10 e 15 m) ou com outras dimensões necessárias para atender as necessidades da instalação.

ID	Modelo	UN
3648	PI-CLP 12 INTERFACE 24V POSITIVO COMUM 12 CANAIS - [ET-283]	PC
3649	PI-CLP 16 INTERFACE 24V POSITIVO COMUM 16 CANAIS - [ET-284]	PC
11397	PI-CLP 16 INTERFACE 24V NEGATIVO COMUM 16 CANAIS- [ET-379]	PC
11252	PI-DM-4NF - INTERFACE CAIXA MET 4 RELES NF - ET373 - REV. 1	PC
11254	PI-DM-5NAF - INTERFACE CAIXA MET 5 RELES COM 2 CONTATOS REV1 - ET375	PC
11253	PI-DM-8NA -INTERFACE CAIXA MET 8 RELES NA - ET374 - Rev 1	PC

Características Gerais

ID	TENSÃO MAXIMA DE TRABALHO	
11252	12/24/48Vac/dc	
11254	12/24/48Vac/dc	5
11253	12/24/48Vac/dc	
3648	12/24/48Vac/dc	1

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

11397 12/24/48Vac/dc

3649 12/24/48Vac/dc

Características Técnicas

ID	Nº DE RELÉS	TENSÃO MÁXIMA DE SAÍDA
11252	4	250V
11254	5	250V
11253	8	250V
3648	12	250V
11397	16	250V
3649	16	250V