

## EXPANSÕES E ACESSÓRIOS AS



EXPANSÕES E ACESSÓRIOS AS Módulos de: E / S digital (saída / entrada / mix) E / S analógica (saída / entrada / mix) Medição de temperatura Célula de carga Comunicação Placas de função

ID	Modelo	UN
23372	AS-F232 - EXPANSÃO FRONTAL - COMUNICAÇÃO RS-232 1 PORTA	PC
23373	AS-F2AD - EXPANSÃO FRONTAL - 2AI TENSÃO E CORRENTE	PC
23374	AS-F2DA - EXPANSÃO FRONTAL - 2SA TENSÃO E CORRENTE	PC
23375	AS-F485 - EXPANSÃO FRONTAL - COMUNICAÇÃO RS-485 1 PORTA	PC
23376	AS-FCOPM - EXPANSÃO FRONTAL - COMUNICAÇÃO CANOPEN 2 PORTAS	PC
23377	AS00SCM-A - EXPANSÃO - MODULO REMOTO PARA EXPANSÃO FRONTAL	PC
23378	AS02LC-A - EXPANSÃO - 2CH CÉLULA DE CARGA	PC
23379	AS04RTD-A - EXPANSÃO - 4CH RTD	PC
23380	AS06RTD-A - EXPANSÃO - 6CH RTD	PC
23381	AS08AD-B - EXPANSÃO - 8EA TENSÃO	PC
23382	AS08AD-C - EXPANSÃO - 8EA CORRENTE	PC
22997	AS04AD-A - EXPANSÃO - 4EA TENSÃO E CORRENTE	PC
23383	AS08AN01P-A - EXPANSÃO - 8SD PNP	PC
22998	AS04DA-A - EXPANSÃO - 4SA TENSÃO E CORRENTE	PC
23384	AS16AN01R-A - EXPANSÃO - 16SD RELÉ	PC

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

22999	AS04TC-A - EXPANSÃO - 4CH TERMOPAR	PC
23385	AS16AN01T-A - EXPANSÃO - 16SD NPN	PC
23000	AS06XA-A - EXPANSÃO - 4ED/2SD TENSÃO CORRENTE	PC
23001	AS08AM10N-A - EXPANSÃO - 8ED	PC
23002	AS08AN01T-A - EXPANSÃO - 8SD NPN	PC
23003	AS08TC-A - EXPANSÃO - 8CH TERMOPAR	PC
23004	AS16AM10N-A - EXPANSÃO - 16ED	PC
23005	AS16AN01P-A - EXPANSÃO - 16SD PNP	PC
23006	AS16AP11P-A - EXPANSÃO - 8ED/8SD PNP	PC
23007	AS16AP11R-A - EXPANSÃO - 8ED/8SD RELÉ	PC
23393	AS32AM10N-A - EXPANSÃO - 32ED	PC
23008	AS16AP11T-A - EXPANSÃO - 8ED/8SD NPN	PC
23394	AS32AN02T-A - EXPANSÃO - 32SD NPN	PC
23396	AS64AM10N-A - EXPANSÃO - 64ED	PC
23011	AS64AN02T-A - EXPANSÃO - 64SD NPN	PC
23138	UB-10-ID16A - Borne para Entradas e Saídas - Linha AS300	PC
23139	BLOCO TERMINAL - 32 CONEXÕES	PC
23203	AS-PS02A - E 100-240Vac / S1 24Vcc-1,5A / S2 24Vcc-0,5A	PC
23143	UC-ET010-24D - Cabo para Entradas e Saídas - Linha As300	PC

## Características Gerais

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

MÓDULOS DIGITAIS  
(ENTRADAS/SAÍDAS/MIX):

MÓDULOS ANALÓGICOS  
(ENTRADAS/SAÍDAS/MIX):

MÓDULOS CÉLULA DE  
CARGA:

Módul

MÓDULOS MEDIÇÃO DE  
TEMPERATURA:

Tempo de conversão 200ms / canal, precisão geral +/- 0.

MÓDULOS DE  
COMUNICAÇÃO  
(CARTÕES DE FUNÇÃO):

Características Técnicas

Desenho Técnico