

EXPANSÕES E ACESSÓRIOS DVP



EXPANSÕES E ACESSÓRIOS DVP Módulos digitais (saída / entrada / mix), módulos analógicos (saída / entrada / mix), módulos de medição / controle de temperatura, módulos de célula de carga, módulos de rede, módulos de comunicação de E / S remota

ID	Modelo	UN
23705	DVP16SP11TS - EXPANSÃO - 8ED/8SD PNP	PC
23140	UC-CMC003-01A - CABO DE COMUNICAÇÃO - CANOPEN 0,3M	PC
23065	DVP04AD-S - EXPANSÃO - 4EA TENSÃO E CORRENTE	PC
23480	DVP04AD-SL - EXPANSÃO - 4EA TENSÃO E CORRENTE - LADO ESQUERDO	PC
23069	DVP06AD-S - EXPANSÃO - 6EA TENSÃO E CORRENTE	PC
23066	DVP04DA-S - EXPANSÃO - 4SA TENSÃO E CORRENTE	PC
23481	DVP04DA-SL - EXPANSÃO - 4SA TENSÃO E CORRENTE - LADO ESQUERDO	PC
23483	DVP08SN11R - EXPANSÃO - 8SD RELÉ	PC
23482	DVP08SM10N - EXPANSÃO - 8ED	PC
23071	DVP08SM11N - EXPANSÃO - 8ED	PC
23079	DVP16SM11N - EXPANSÃO - 16ED	PC
23090	DVP32SM11N - EXPANSÃO - 32ED	PC
23072	DVP08SN11T - EXPANSÃO - 8SD NPN	PC
23080	DVP16SN11T - EXPANSÃO - 16SD NPN	PC
23081	DVP16SN11TS - EXPANSÃO - 16SD PNP	PC

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

23091	DVP32SN11TN - EXPANSÃO - 32SD PNP	PC
23204	DVP06XA-S - EXPANSÃO - 4EA/2SA TENSÃO E CORRENTE	PC
23484	DVP08SP11R - EXPANSÃO - 4ED/4SD RELÉ	PC
23485	DVP08SP11T - EXPANSÃO - 4ED/4SD NPN	PC
23082	DVP16SP11R - EXPANSÃO - 8ED/8SD RELÉ	PC
23254	DVP16SP11T - EXPANSÃO - 8ED/8SD NPN	PC
23068	DVP04TC-S - EXPANSÃO - 4CH TERMOPAR	PC
23067	DVP04PT-S - EXPANSÃO - 4CH RTD	PC
23070	DVP06PT-S - EXPANSÃO - 4CH RTD	PC
23478	DVP01LC-SL - EXPANSÃO - 1CH CÉLULA DE CARGA - LADO ESQUERDO	PC
23084	DVP202LC-SL - EXPANSÃO - 2CH CÉLULA DE CARGA - LADO ESQUERDO	PC
23492	DVP211LC-SL - EXPANSÃO - 1CH CÉLULA DE CARGA 2ED/4SD- LADO ESQUERDO	PC
23497	DVPCOPM-SL - EXPANSÃO - MÓDULO DE COMUNICAÇÃO CANOPEN - LADO ESQUERDO	PC
23096	DVPEN01-SL - EXPANSÃO - MÓDULO DE COMUNICAÇÃO ETHERNET - LADO ESQUERDO	PC
23095	DVPDNET-SL - EXPANSÃO - MÓDULO DE COMUNICAÇÃO DEVICENET - LADO ESQUERDO	PC
23496	CABO DE PROGRAMAÇÃO CLP 1.5M - DVP	PC
23206	UC-MS030-01A - CABO DE COMUNICAÇÃO - MINI DIN / DB9 FÊMEA - 3M	PC
23141	UC-CMC010-01A - CABO DE COMUNICAÇÃO - CANOPEN 1M	PC
23142	UC-CMC030-01A - CABO DE COMUNICAÇÃO - CANOPEN 3M	PC

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

23144	UC-MS030-06A - CABO DE COMUNICAÇÃO - MINI DIN / DB9 MACHO - 3M	PC
23145	UC-PRG020-12A - CABO DE PROGRAMAÇÃO - RS-232 MINI DIN / DB9 MACHO- 2M	PC
23097	DVPPS02 - FONTE - AC/DC 100/250Vac 24Vdc / 48W / 2A	PC
23498	DVPPS05 - FONTE - AC/DC 100/250Vac 24Vdc / 120W / 5A	PC

Características Gerais

MÓDULOS DIGITAIS
(ENTRADAS/SAÍDAS/MIX):

MÓDULOS ANALÓGICOS
(ENTRADAS/SAÍDAS/MIX):

MÓDULOS CÉLULA DE
CARGA:

Módulo

MÓDULOS MEDIÇÃO DE
TEMPERATURA:

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

MÓDULOS DE REDE:

MÓDULOS DE
COMUNICAÇÃO:

Características Técnicas

Desenho Técnico