



LEILÃO
ONLINE.NET



Descrição Detalhada

TIG-024-2019

MODULO ELETRONICO; TIPO CONTROLE: PROTECAO; FAIXA TEMPERATURA: -20 A +70GRC; TENSAO TRABALHO: 690V - LB1-LC03M53 SCHNEIDER	PC	SCHNEIDER	LB1-LC03M53	2
MODULO ELETRONICO PADRONIZADO; TIPO CONTROLE: PENDENCIA TECNICA; APLICACAO: PENDENCIA TECNICA; FAIXA TEMPERATURA OPERACAO: PENDENCIA TECNICA; CARACTERISTICA ESPECIAL: PENDENCIA TECNICA; TIPO CONSTRUCAO CIRCUITO: PENDENCIA TECNICA; TENSAO NOMINAL: PENDENC	PC	SCHNEIDER	LB1-LC03M13	48
SENSOR PRESSAO; FAIXA MEDICAO: 0-25BAR; CONEXAO PROCESSO: 3/8NPT; SINAL SAIDA: 10- 184OHM; INDICADOR LOCAL: S/INDICADOR - 360- 081-038-002C VDO	PC	VDO	360081/038/002	13
MODULO ELETRONICO; CARACTERISTICA ESPECIAL: RS232; TIPO CONSTRUCAO CIRCUITO: 28 ENTRADAS; TENSAO TRABALHO: 380-690V; FABRICANTE/REFE R#NCIA:ALSTOM/MVC3006-4001;	PC	ALSTOM	MVC3006-4001	1
ROLAMENTO ROLOS CONICOS; DIAMETRO INTERNO: 88,9MM; DIAMETRO EXTERNO: 190,5MM; LARGURA: 57,15MM; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 1 CARREIRA; FORMATO FURO: CILINDRICO; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL - 855 854 TIMKEN	PC	TIMKEN	855+854	3
FONTE ALIMENTACAO; SISTEMA ALIMENTACAO: MONOFASICA; TENSAO ENTRADA: 100-240VCA; TENSAO SAIDA: 24VCC; CORRENTE MAXIMA SAIDA: 0,6A - TSXPSY2600M SCHNEIDER	PC	SCHNEIDER	TSXPSY2600M	1
MODULO ELETRONICO; TIPO CONTROLE: ANALOGICO; APLICACAO: CONTROLADOR LOGICO PROGRAMAVEL; FAIXA TEMPERATURA: -10 A +70GRC; CARACTERISTICA ESPECIAL: ENTRADA/SAIDA; TIPO CONSTRUCAO CIRCUITO: PAINEL COMUNICACAO; TENSAO TRABALHO: 110/220VCA - 140ACO02000 SCHNE	PC	SCHNEIDER	140ACO02000	1
MODULO ELETRONICO; TIPO CONTROLE: ENTRADA DIGITAL; APLICACAO: CLP MODICON QUANTUM; FAIXA TEMPERATURA: 0 A +60GRC; TIPO CONSTRUCAO CIRCUITO: 16 ENTRADAS DIGITAIS; TENSAO TRABALHO: 10 A 60V - 140DDI84100 SCHNEIDER	PC	SCHNEIDER	140DDI84100	2

BOMBA HIDRAULICA; TIPO: CONSTANTE; DIAMETRO SUCAO: 2POL; DIAMETRO RECALQUE: 1.1/4POL; TIPO CONEXAO: FLANGE SAE; VAZAO: 58,6M3/RPM; T IPO EIXO: CHAVETADO; CONSTRUCAO: SIMPLES; FABRICANTE/REFER#NCIA:VICKERS/35V30A1A22R;	PC	VICKERS	35V30A1A22R	1
CHAVE FLUXO 1" 15A 250V TAMPA ALUMINIO CORPO BRONZE CONEXAO PROCESSO 1"NPT ELETRICA 1/2",4 PALHETA FLEXIVEL INOX,MICRORUPTORKAP M9A 15A 250VCA COM AJUSTE SENSIBILIDADE APLIC.(B.POLPA); FABRICANTE/REFER#NCIA:ITT/MCDONN/FS8W;	PC	ITT/MCDONN	FS8W	2
MODULO ELETRONICO; TIPO CONTROLE: ENTRADA; FAIXA TEMPERATURA: 0+60GRC; TIPO CONSTRUCAO CIRCUITO: 8 ENTRADAS; TENSÃO TRABALHO: 24V; F ABRICANTE/REFER#NCIA:SCHNEIDER/TSXAEY810;	PC	SCHNEIDER	TSXAEY810	1
MODULO ELETRONICO; TIPO CONTROLE: COMUNICACAO; APLICACAO: CLP; CARACTERISTICA ESPECIAL: RS485; TENSÃO TRABALHO: 5VCC; FABRICANTE/REF ER#NCIA:SCHNEIDER/TSXSACP114;	PC	SCHNEIDER	TSXSACP114	1
MODULO ELETRONICO; TIPO CONTROLE: REDE; APLICACAO: PROCESSADOR PREMIUM; TENSÃO TRABALHO: S/ALIMENTACAO DIRETA; CARACTERISTICA ESPECIAL: RS485/TRANSFERENCIA 1,2/9,2KBPS - TSXSACP114 SCHNEIDER	PC	SCHNEIDER	TSXSACP114	1
ROLAMENTO ROLOS CILINDRICOS; DIAMETRO INTERNO: 80MM; DIAMETRO EXTERNO: 125MM; LARGURA: 60MM; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 2 CARREIRAS; CARGA ATUACAO: RADIAL; FORMATO FURO: CILINDRICO; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: S/GAIOLA; LUBRIFICACAO:	PC	SKF	NNF5016ADB-2LSV	27
BOMBA HIDRAULICA; TIPO: CONSTANTE; DIAMETRO SUCAO: 1POL; DIAMETRO RECALQUE: 3/4POL; TIPO CONEXAO: NPT; VAZAO: 34,4CM3/ROT; TIPO EIXO: CHAVETADO; CONSTRUCAO: SIMPLES - V210-11W-1A 12 S214 VICKERS	PC	VICKERS	V210-11W-1A 12 S214	1
ELEMENTO FILTRO FLUIDO - 10FA1PN10 VICKERS	PC	VICKERS	10FA1PN10	25
ROLAMENTO ROLOS AGULHA; DIAMETRO INTERNO: 95MM; DIAMETRO EXTERNO: 130MM; LARGURA: 63MM; PROTECAO: ABERTO; MATERIAL GAIOLA: ACO; QUAN TIDADE CARREIRAS: 2; LUBRIFICACAO: COM CANAL LUBRIFICADOR; FABRICANTE/REFER#NCIA:ISA/NA6919;	PC	ISA	NA6919	2
VALVULA RETENCAO; CLASSE PRESSAO: 315BAR; ACIONAMENTO: PILOTO; TIPO CONEXAO: P/PLACA; FABRICANTE/REFER#NCIA:DANFOSS/ 5968;REXROTH/SL 10 P20;	PC	REXROTH	SL10 P20	1
DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 2,5A; CAPACIDADE RUPTURA: 100KA; FAIXA REGULAGEM CORRENTE: 1,6-2,5A; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; QUANTIDADE POLOS: 3 POLOS; TENSÃO: 440V; TIPO ACIONAMENTO: MANOPLA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METODO MONTAGEM: TRILHO -	PC	SCHNEIDER	GV2P07	3

VALVULA REGULADORA VAZAO; DIAMETRO: 3/4POL; TIPO CONEXAO: FEMEA NPT; CLASSE PRESSAO: 3,5A210BAR; FABRICANTE/REFER#NCIA:RACINE/OE8- DE AH-S06S;RACINE/VRP DD DEAHT 06S;	PC	RACINE	OE8-DEAH-S06S	1
BOMBA HIDRAULICA; TIPO: VARIAVEL; DIAMETRO SUCAO: 1.1/4POL; DIAMETRO RECALQUE: 3/4POL; TIPO CONEXAO: BSP; VAZAO: 32CM3/ROT; TIPO EIX O: CHAVETADO; CONSTRUCAO: SIMPLES; FABRICANTE/REFER#NCIA:REXROTH/PV2V340/25R01 MC100A1;	PC	REXROTH	PV2V340/25R01MC1 00A1	1
VALVULA SOLENOIDE; VIAS/POSICAO: 4/2; ACIONAMENTO: DUPLO SOLENOIDE; TIPO CONEXAO: SUB-BASE; PRESSAO TRABALHO MAXIMA: 350BAR; TENSAO BOBINA: 24VCC; FABRICANTE/REFER#NCIA:REXROTH/4WEH25J50/6A G 24NZ4;	PC	REXROTH	4WEH25J50/6AG 24NZ4	1
VALVULA PILOTO 2 CAIL 33; FABRICANTE/REFER#NCIA:WABCO- WESTINGHOUSE/P58720;	PC	WABCO WEST	P58720	1
REGULADOR PRESSAO; TIPO: PNEUMATICO; FAIXA PRESSAO: 0 A 8,5BAR; CONEXAO: 1/2NPT; ACESSORIOS: S/MANOMETRO - 3564-2000S PARKER	PC	PARKER	3564-2000S	3
FUSIVEL CARTUCHO; ACAO: LIMITADOR CORRENTE; TENSAO: 4,8KV; CORRENTE NOMINAL: 200A; TAMANHO: 404A449MM; FABRICANTE/REFER#NCIA:EATON/4 49D361G06;	PC	EATON	449D361G06	8
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO; APLICACAO: EQUIPAMENTO CATERPILLAR - 4J9058 CATERPILLAR	PC	CATERPILLAR	4J9058	84
ELEMENTO FILTRO FLUIDO; TIPO FLUIDO: COMBUSTIVEL - FF216 FLEETGUARD PSC3132 TECFIL P-4700A FRAM PERI-244 IRLEMP IRLEMP	PC	IRLEMP	PERI-244	14
MODULO ELETRONICO PADRONIZADO; TIPO CONTROLE: PENDENCIA TECNICA; APLICACAO: PENDENCIA TECNICA; FAIXA TEMPERATURA OPERACAO: PENDENCIA TECNICA; CARACTERISTICA ESPECIAL: PENDENCIA TECNICA; TIPO CONSTRUCAO CIRCUITO: PENDENCIA TECNICA; TENSAO NOMINAL: PENDENC	PC	ISOFOTON-S	I-22C	3
ROLAMENTO ROLOS CONICOS; DIAMETRO INTERNO: 119,063MM; DIAMETRO EXTERNO: 195,263MM; LARGURA: 136,776MM; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 2 CARREIRAS; FORMATO FURO: CILINDRICO; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL; PROTECAO	JG	TIMKEN	HM124646+90056	1
ROLAMENTO ROLO AUTOCOMPENSADOR; FORMATO FURO: CILINDRICO; DIAMETRO INTERNO: 120MM; DIAMETRO EXTERNO: 180MM; LARGURA: 46MM; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 2 CARREIRAS; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL; LUBRIFICACAO:	PC	NSK	23024CDE4S11	7

PARTES E PECAS EQUIP DIVERSOS; NOME DO ITEM: ROTOR; APLICACAO: EQUIPAMENTO CATERPILLAR; MATERIAL: BORRACHA; FABRICANTE/REFER#NCIA:CA TERPILLAR/7E3022;	PC	CATERPILLAR	7E3022	6
INVERSOR FREQUENCIA; FASES: TRIFASICO; TENSAO: 380/500 V; CORRENTE NOMINAL: 14,4 A; POTENCIA: 7,5KW; GRAU PROTECAO: IP20; FABRICANTE /REFER#NCIA:SEW/MDV60A0075-5-A3-4-00;	PC	SEW	MDV60A0075-5-A3- 4-00	1