

Como Solicitar seus Conversores - Linha FED

How to Order your Line FED - Power Supply

Exemplo: C-2200-CE2-CX-T1(1)-V1-PP-S1	Example: C-2200-CE2-CX-T1(1)-V1-PP-S1
C - Conversor Estático	C - Static Converter
Modelo do Conversor	Converter Model
4400 - Tensão de alimentação alternada, potência 6000VA, para no máximo 2 freios tipos T1 e T4 (Obs.: não se aplica ao circuito CE1)	4400 - Alternated supply voltage, 6000VA power for a maximum of 2 brakes of T1 and T4 types (Note: not applicable to CE1 circuit)
2200 - Tensão de alimentação alternada, potência 2045VA, para no máximo 2 freios tipos T2 e T5, e 1 freio tipos T1 e T4	2200 - Alternated supply voltage, 2045VA power for a maximum of 2 brakes of T2 and T5 types, and one of T1 and T4 types
2515 - Tensão de alimentação alternada, potência 605VA, para no máximo 2 freios tipos T3 e T6, e 1 freio tipos T2 e T5	2515 - Alternated supply voltage, 605VA power for a maximum of 2 brakes of T3 and T6 types, and one of T2 and T5 types
2514 - Tensão de alimentação alternada, potência 405VA, para no máximo 1 freio tipos T3 e T6 (Obs.: não se aplica ao circuito CE1)	2514 - Alternated supply voltage, 405VA power for a maximum of 1 brake of T3 and T6 types (Note: not applicable to CE1 circuit)
2300 - Tensão de alimentação somente a 230Vcc (C-2300-CE6-XX-XX-V6-XX-XX) para no máximo 1 freio tipos T4, T5 e T6	2300 - Supply voltage in 230 Vcc only (C-2300-CE6-XX-XX-V6-XX-XX) for a maximum of 1 brake, type T4, T5 and T6
Circuito	Circuit
CE1 - Circuito eletrônico 50/10 Vcc (retificador de onda média, circuito de corte e circuito de potência eletrônica)	CE1 - Electronic circuit 50/10Vcc (half wave rectifier, cutout circuit and electronic power circuit)
CE2 - Circuito eletroeletrônico 50/10 Vcc (retificador de onda média, circuito de corte eletrônico e circuito de potência eletrônica)	CE2 - Electronic circuit 50/10Vcc (half wave rectifier, electronic cutout circuit and electronic power circuit)
CE3 - Circuito elétrico 50/10 Vcc (retificador de onda média, circuito de corte com temporizador pneumático e circuito de potência eletrônica)	CE3 - Electronic circuit 50/10Vcc (half wave rectifier, cutout circuit with pneumatic timer and electronic power circuit)
CE5 - Circuito de controle eletrônico por pedal sob consulta	CE5 - Consult us for electronic control circuit by pedal
CE6 - Circuito eletrônico 230/40 Vcc (retificador de onda completa, circuito de corte com temporizador pneumático e circuito de potência elétrica)	CE6 - Electronic circuit 230/40Vcc (complete wave rectifier, cutout circuit with pneumatic timer and electronic power circuit)
CEE - Circuito especial sob consulta	CEE - Consult us for Special circuit
Montagem	Assembly
CX - Caixa IP65	CX - Box IP65
PL - Placa de Montagem	PL - Assembly Plate
CE - Caixa Especial	CE - Special Box
Tipo de Freio	Type of Brake
T1 - Tensão 50/10 Vcc, modelos 3C, 1C, 30C, OSA, 2C e 3.1C	T1 - Voltage 50/10 Vcc, model (3C, 1C, 30C, OSA, 2C and 3.1C)
T2 - Tensão 50/10 Vcc, modelos 54C, 54CR, 4C, 5CR, 5CL, 5I, 5IR, 5ER e 5E	T2 - Voltage 50/10 Vcc, model (54C, 54CR, 4C, 5CR, 5CL, 5I, 5IR, 5ER and 5E)
T3 - Tensão 50/10 Vcc, modelos 645, 545, 5K, 5KR, 5KE, 65K, 65KR, 650 e 660	T3 - Voltage 50/10 Vcc, model (645, 545, 5K, 5KR, 5KE, 65K, 65KR, 650 and 660)
T4 - Tensão 230/40 Vcc, modelos 2C, 10C, 5CR, 5CL, 5I, 5IR, 3.1C e OC12	T4 - Voltage 230/40 Vcc, model (2C, 10C, 5CR, 5CL, 5I, 5IR, 3.1C and OC12)
T5 - Tensão 230/40 Vcc, modelos 30C, OSA, 3C, 1C, 4C, 54C e 54CR	T5 - Voltage 230/40 Vcc, model (30C, OSA, 3C, 1C, 4C, 54C and 54CR)
T6 - Tensão 230/40 Vcc, modelos SE-6, 5E, 5ER, 645, 545, 5K, 5KR, 5KE, 65K, 65KR, 650 e 660	T6 - Voltage 230/40 Vcc, model (SE-6, 5E, 5ER, 645, 545, 5K, 5KR, 5KE, 65K, 65KR, 650 and 660)
TE - Freio Especial sob consulta	TE - Consult us for Special Brake
Fonte de Alimentação	Power Supply
V1 480 Vca / V2 440 Vca / V3 380 Vca / V4 220 Vca / V5 110 Vca / V6 230 Vcc	V1 480Vca / V2 440Vca / V3 380Vca / V4 220Vca / V5 110Vca / V6 230Vcc
VE - Tensão Especial	VE - Special Voltage
Pintura	Painting
PP - Pintura Padrão (eletrostática cinza Munsell N6,5)	PP - Standard paint (electrostatic, munsell gray, N6.5)
PE - Pintura Especial (de acordo com a especificação do cliente)	PE - Special paint (paint according to client specification)
Opcional	Optional
00 Sem Opcional	00 No optional
S1 - Voltímetro e Amperímetro Analógicos	S1 - Analogical Voltmeter and Ammeter
S2 - Voltímetro e Amperímetro Digitais	S2 - Digital Voltmeter and Ammeter