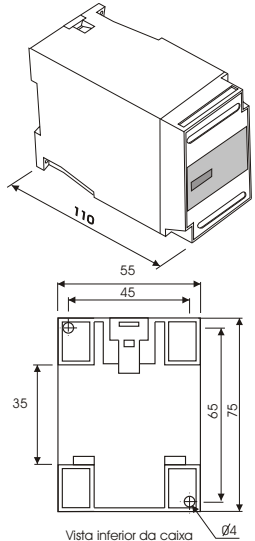
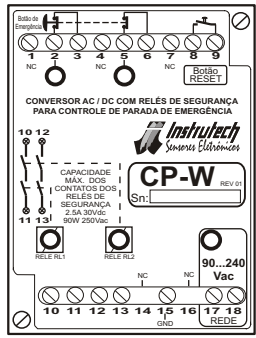
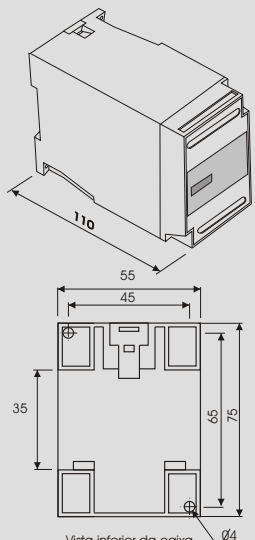
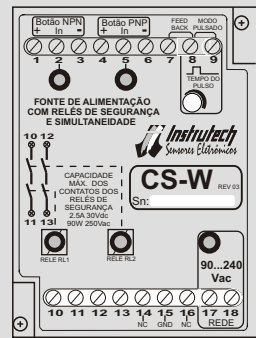
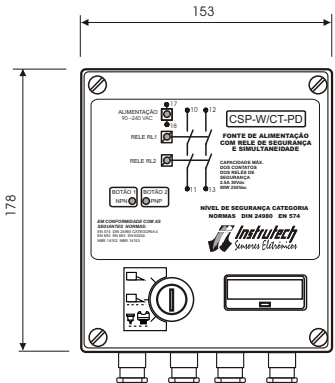
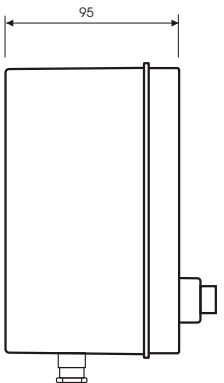


Dimensões	Vista do frontal	Especificações	Código
 <p>Vista inferior da caixa $\varnothing 4$</p>	 <p>CONVERSOR AC / DC COM RELES DE SEGURANÇA PARA CONTROLE DE PARADA DE EMERGÊNCIA</p> <p>CP-W REV 01</p>	<p>CONTROLE DE PARADA DE EMERGÊNCIA</p> <p>Tensão de operação.....90 a 240 VAC Frequência da rede.....55 a 65Hz Consumo.....10VA Relés de segurança.....2 Capacidade dos contatos.....3,5A-250V-90W Tensão de alimentação para entradas, com fonte chaveada de alta performance.....24Vdc - 150mA Temperatura de operação.....-10 C a +50 C Temperatura de estocagem.....-25 C a +85 C Vida útil mecânica dos relés de segurança.....10⁷ operações Grau de proteção:.....IP54 Normas aplicáveis.....EN60204-1</p>	<p>CP-W</p>
 <p>Vista inferior da caixa $\varnothing 4$</p>	 <p>FORNTE DE ALIMENTAÇÃO COM RELES DE SEGURANÇA E SIMULTANEIDADE</p> <p>CS-W REV 03</p>	<p>CONTROLE DE SIMULTANEIDADE</p> <p>Alimentação.....90 a 240 VAC +10% Freqüência da rede.....45 a 65 Hz Consumo.....10VA Relés de segurança.....2 Capacidade dos contatos.....3,5A-250V-90W Tensão de alimentação para sensores, com fonte chaveada de alta performance.....24VDC - 150mA Diferença de tempo máximo permitido no acionamento entre botões do bimanual...0,3s. Temperatura de trabalho.....-10 C a 50 C Temperatura de estocagem.....-25 C a 85 C Vida útil mecânica dos relés de segurança.....10⁷ operações Grau de proteção:.....IP54 Normas aplicáveis.....DIN24980, EN574, EN692, EN693, EN60204, NBR14152 e NBR14153. Categoria de segurança.....4</p>	<p>CS-W</p>
		<p>CONTROLE DE SIMULTANEIDADE</p> <p>Alimentação.....90 a 240 VAC +10% Freqüência da rede.....45 a 65 Hz Consumo.....10VA Relés de segurança.....2 Capacidade dos contatos.....3,5A-250V-90W Tensão de alimentação para sensores, com fonte chaveada de alta performance.....24VDC - 150mA Diferença de tempo máximo permitido no acionamento entre botões do bimanual...0,3s. Temperatura de trabalho.....-10 C a 50 C Temperatura de estocagem.....-25 C a 85 C Vida útil mecânica dos relés de segurança.....10⁷ operações Grau de proteção:.....IP64 Normas aplicáveis.....DIN24980, EN574, EN692, EN693, EN60204, NBR14152 e NBR14153. Categoria de segurança.....4 Composto de: 1 - Contador digital de produção com reset. 1 - Chave seletora para pedal e modo pulsado 1 - Pedal com sensor indutivo/cabo com 3 metros.</p>	<p>CSP-W/CT-PD</p>

CONVERSOR DE CORRENTE CONTÍNUA (CA/CC), BASEADO EM TÉCNICA DIGITAL

CSP

Dimensões/Vista do frontal	Especificações	Código
	<p>CONTROLE DE SIMULTANEIDADE</p> <p>Alimentação.....90 a 240 VAC +10% Freqüência da rede.....45 a 65 Hz Consumo.....10VA Relés de segurança.....2 Capacidade dos contatos.....3,5A-250V-90W Tensão de alimentação para sensores, com fonte chaveada de alta performance..... 24VDC - 150mA Diferença de tempo máximo permitido no acionamento entre botões do bimanual...0,3s. Temperatura de trabalho.....-10 C a 50 C Temperatura de estocagem.....-25 C a 85 C Vida útil mecânica dos relés de segurança..... 10⁷ operações Grau de proteção:.....IP64 Normas aplicáveis.....DIN24980, EN574, EN692, EN693, EN60204, NBR14152 e NBR14153. Categoria de segurança.....4 Composto de: 1 - Contador digital de produção com reset.</p>	<p>CSP-W/CT</p>
	<p>CONTROLE DE SIMULTANEIDADE</p> <p>Alimentação.....90 a 240 VAC +10% Freqüência da rede.....45 a 65 Hz Consumo.....10VA Relés de segurança.....2 Capacidade dos contatos.....3,5A-250V-90W Tensão de alimentação para sensores, com fonte chaveada de alta performance..... 24VDC - 150mA Diferença de tempo máximo permitido no acionamento entre botões do bimanual...0,3s. Temperatura de trabalho.....-10 C a 50 C Temperatura de estocagem.....-25 C a 85 C Vida útil mecânica dos relés de segurança..... 10⁷ operações Grau de proteção:.....IP64 Normas aplicáveis.....DIN24980, EN574, EN692, EN693, EN60204, NBR14152 e NBR14153. Categoria de segurança.....4 Composto de: 1 - Chave seletora para pedal e modo pulsado 1 - Pedal com sensor indutivo/cabo com 3 m</p>	<p>CSP-W/DPD</p>
	<p>CONTROLE DE SIMULTANEIDADE</p> <p>Alimentação.....90 a 240 VAC +10% Freqüência da rede.....45 a 65 Hz Consumo.....10VA Relés de segurança.....2 Capacidade dos contatos.....3,5A-250V-90W Tensão de alimentação para sensores, com fonte chaveada de alta performance..... 24VDC - 150mA Diferença de tempo máximo permitido no acionamento entre botões do bimanual...0,3s. Temperatura de trabalho.....-10 C a 50 C Temperatura de estocagem.....-25 C a 85 C Vida útil mecânica dos relés de segurança..... 10⁷ operações Grau de proteção:.....IP64 Normas aplicáveis.....DIN24980, EN574, EN692, EN693, EN60204, NBR14152 e NBR14153. Categoria de segurança.....4</p>	<p>CSP-W</p>



Rua Maratona, 61 Campo Belo SP Fone:(011) 5031-5188 Fax: (011) 5031-5532

Internet: <http://www.instrutech.com.br>

E-mail: instrutech@instrutech.com.br

rev.04

U.02