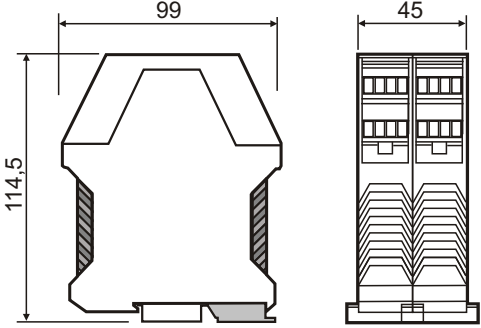
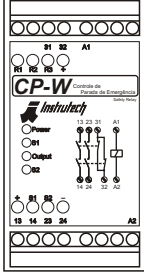
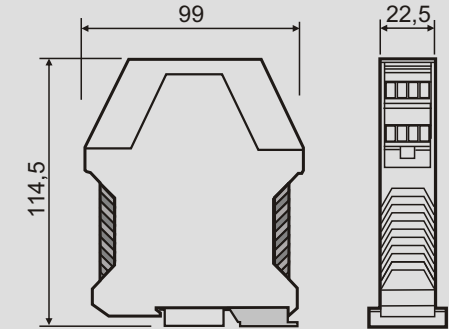



Dimensões	Vista do frontal	Especificações	Código
<p>Controle de Parada de Emergência</p> 		<p>Tensão de alimentação.....90 ~ 240Vac Consumo.....< 10VA Tipos de Conexão.....Borne Saída.....3 contatos de segurança 2 NA e 1NF Vida útil dos contatos.....10⁷ operações Capacidade dos contatos..3A/250V-90W Tempo de resposta.....10ms (max) Temperatura de trabalho...-5 C a 50 C Grau de proteção.....IP20 Normas aplicadas.....IEC 602041, EN 574 e NBR 14154 Lead free.....diretiva RoHS Certificação.....Cat 4, type IIIC TUV CE</p>	<p>CP-W</p>
<p>Controle de Parada de Emergência</p> 		<p>Tensão de alimentação.....24 Vdc Consumo.....< 10VA Tipos de Conexão.....Borne Saída.....3 contatos de segurança 2 NA e 1NF Vida útil dos contatos.....10⁷ operações Capacidade dos contatos..3A/250V-90W Tempo de resposta.....10ms (max) Temperatura de trabalho...-5 C a 50 C Grau de proteção.....IP20 Normas aplicadas.....IEC 602041, EN 574 e NBR 14154 Lead free.....diretiva RoHS Certificação.....Cat 4, type IIIC TUV CE</p>	<p>CP-D</p>