




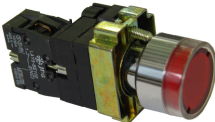
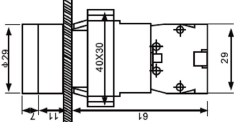
## COMANDO E SINALIZAÇÃO 22,5mm - LINHA LAY5

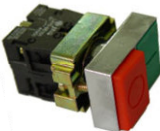
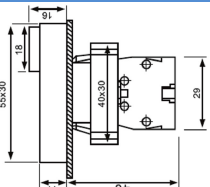
- Material de alta resistência mecânica, térmica e elétrica

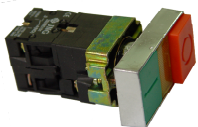
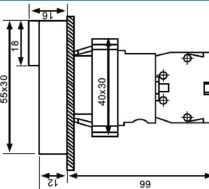
Corrente nominal térmica	10 A
Tensão nominal de isolamento	600V
Grau De proteção	IP40
Capacidade de ligação	Min. 1x0,22/Max. 1x2,5


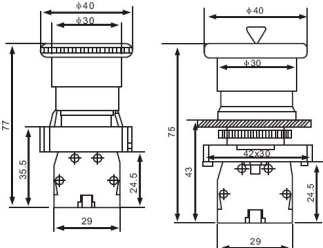
Botão de comando sem retenção	Cor	Linha Metálica	Linha Plástica	Dimensões (mm)
	Branco Preto Verde Vermelho Amarelo Azul	LAY5 - BA1_ LAY5 - BA2_ LAY5 - BA3_ LAY5 - BA4_ LAY5 - BA5_ LAY5 - BA6_	LAY5 - EA1_ LAY5 - EA2_ LAY5 - EA3_ LAY5 - EA4_ LAY5 - EA5_ LAY5 - EA6_	

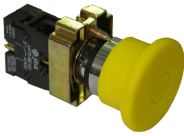
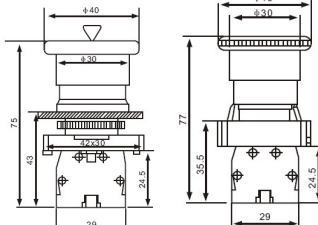
Botão de comando sem retenção com capa de silicone	Cor	Linha Metálica	Linha Plástica	Dimensões (mm)
	Branco Preto Verde Vermelho Amarelo Azul	LAY5 - BP1_ LAY5 - BP2_ LAY5 - BP3_ LAY5 - BP4_ LAY5 - BP5_ LAY5 - BP6_	<b>Não disponível</b>	


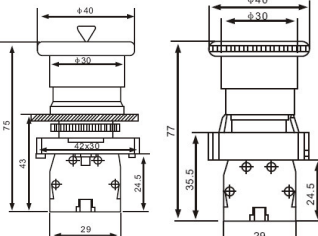
Botão de comando sem retenção com luminoso	Cor	Linha metálica	Linha plástica	Dimensões (mm)
	Branco Verde Vermelho Amarelo Azul	LAY5 - BW316_ LAY5 - BW336_ LAY5 - BW346_ LAY5 - BW356_ LAY5 - BW366_	<b>Não disponível</b>	

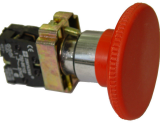
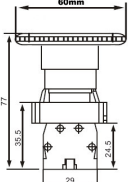
Botão de comando duplo sem luminoso	Linha metálica	Linha plástica	Dimensões (mm)
	LAY5 - BL825	<b>Não disponível</b>	


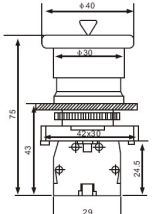
Botão de comando duplo com luminoso	Linha metálica	Linha plástica	Dimensões (mm)
	LAY5 - BW8453	LAY5 - QDDL11 (não acompanha bloco luminoso código BL-1)	


Botão de emergência gira destrava	Linha metálica	Linha plástica	Dimensões (mm)
	LAY5 - BS44_ LAY5 - BS54_	LAY5 - ES54_	


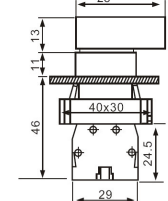
Botão de emergência puxa-destrava	Cor	Linha metálica	Linha plástica	Dimensões (mm)
	Preto Verde Vermelho Amarelo	LAY5 - BT2_ LAY5 - BT3_ LAY5 - BT4_ LAY5 - BT5_	LAY5 - ET4_	

Botão de emergência sem retenção (40mm)	Cor	Linha metálica	Linha plástica	Dimensões (mm)
	Preto Verde Vermelho Amarelo Azul	LAY5 - BC2_ LAY5 - BC3_ LAY5 - BC4_ LAY5 - BC5_ LAY5 - BC6_	LAY5 - EC2_ LAY5 - EC4_	


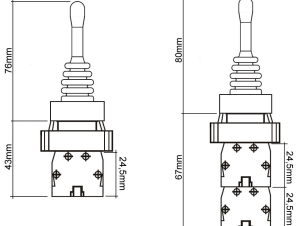
Botão de emergência sem retenção (60mm)	Cor	Linha metálica	Linha plástica	Dimensões (mm)
	Preto Verde Vermelho Amarelo Azul	LAY5 - BR2_ LAY5 - BR3_ LAY5 - BR4_ LAY5 - BR5_ LAY5 - BR6_	<b>Não disponível</b>	


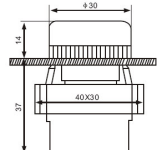
Botão de emergência com chave	Linha metálica	Linha plástica	Dimensões (mm)
	<b>Não disponível</b>	LAY5 - ES14_	


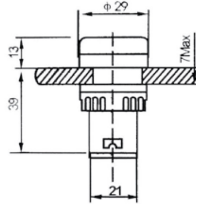
Chave seletora (manopla curta)	Posições	Linha metálica	Linha plástica	Dimensões (mm)
	2 posições fixas 3 posições fixas 2 posições com retorno 3 posições com retorno ao centro	LAY5 - BD2_ LAY5 - BD3_ LAY5 - BD4_ LAY5 - BD5_	LAY5-ED2_ LAY5-ED3_ LAY5-ED4_ LAY5-ED5_	


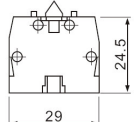
Chave seletora (manopla longa)	Posições	Linha metálica	Linha plástica	Dimensões (mm)
	2 posições fixas 3 posições fixas 2 posições com retorno 3 posições com retorno ao centro	LAY5 - BJ2_ LAY5 - BJ3_ LAY5 - BJ4_ LAY5 - BJ5_	LAY5 - EJ2_ LAY5 - EJ3_ <b>Não disponível</b> LAY5 - EJ5_	


Chave seletora com chave	Posições	Linha metálica	Linha plástica	Dimensões (mm)
	2 posições fixas 3 posições fixas 2 posições com retorno 3 posições com retorno ao centro	LAY5 - BG2_ LAY5 - BG3_ LAY5 - BG6_ LAY5 - BG5_	<b>Não disponível</b>	

Manipuladoras	Posições	Linha metálica	Linha plástica	Dimensões
	2 posições fixas 2 posições c/ retorno ao centro 4 posições fixas 4 posições c/ retorno ao centro	LAY5-PA12 LAY5-PA22 LAY5-PA14 LAY5-PA24	<b>Não disponível</b>	

Sinaleiro Linha metálica	Cores	Código	Dimensões (mm)
	Branco Verde Vermelho Amarelo	LAY5 - BV61 LAY5 - BV63 LAY5 - BV64 LAY5 - BV65	
<i>Lâmpada disponível nas tensões 12vcc,24vcc,48vcc,110vca e 220vca</i>			

Sinaleiro Linha plástica/Sonoalarme	Cores	Código	Dimensões (mm)
	Branco Azul Verde Vermelho Amarelo Vermelho	AD1622DW AD1622DB AD1622DG AD1622DR AD1622DY JAD1622SM(sonoalarme)	

Blocos de contato	Código	Características	Dimensões (mm)
	ZB2 - BE101 (normalmente aberto) ZB2 - BE102 (normalmente fechado)	Ui - 660v Ue - 380v Ie - 5 A Ith - 10 A Vida mecânica 10x10 <sup>5</sup> Vida elétrica 5x10 <sup>5</sup>	

Tampa de redução	Características
	Fabricada em material termoplástico Permite a utilização de botões e sinais para adaptação em furos de 30mm

## Tabela de composição linha LAY5

# LAY5 -

