

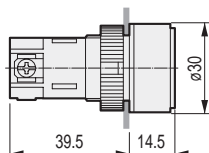
- Unidades para comando e sinalização em baixa potência
- Construção robusta em termoplástico
- Moldura redonda para fixação 22mm
- Botão com elemento de contato já incorporado
- Sinalizador com multi-LED incorporado ou alimentação direta



Especificações

Capacidade Elétrica	D300 AC-14 (IEC 60947-5-1)
Lâmpada	Potência máxima 2.4W Soquete tipo BA9S
Temperatura Ambiente	+55°C máximo
Terminais	de parafuso com arruela auto-retrátil
Cabos de Ligação	0.32mm ² (22AWG) mínimo a 3.3mm ² (12AWG) máximo
Grau de Proteção	IP40 (EN 60529)
Espessura do Painel	1 a 6mm

Botão Monobloco



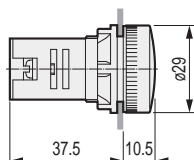
Botão de empurrar com retorno por mola e elemento de contato com 1NA + 1NF incorporado, formando um conjunto monobloco.

Opção da cor na tecla; a moldura é sempre na cor preta.

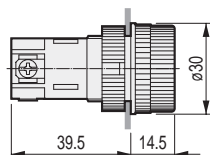
Cor ①	Código
Verde	C7BNV11
Vermelha	C7BNR11
Preta	C7BNP11

① Outras opções de cores sob consulta.

Sinalizador Monobloco



Tipo	Cor ①	Código
LED 24Vcc integrado	Amarela	C7PLA24
	Verde	C7PLV24
	Vermelha	C7PLR24
	Translúcido	C7PLT24
LED 230Vca integrado	Amarela	C7PLA230
	Verde	C7PLV230
	Vermelha	C7PLR230
	Translúcido	C7PLT230
Alimentação direta (fornecido sem Lâmpada) ②	Verde	C7PNV
	Vermelha	C7PNR
	Amarela	C7PNA
	Azul	C7PNZ
	Translúcido	C7PNT



① Outras opções de cores sob encomenda.

Lâmpadas BA9S ③

Tipo	Tensão	Potência	Código	Tipo	Tensão	Cor	Código	
	6V	1.5W	C5AL615		48Vcc	Vermelha	C5ALLR3C	
		2.4W	C5AL624			Verde	C5ALLV3C	
	12V	1.2W	C5AL1212		120Vca	Vermelha	C5ALLR5A	
		2.4W	C5AL2412			Verde	C5ALLV5A	
	24V	1.2W	C5AL2412		Neon ④	120V	-	C5ALN120
		2.4W	C5AL2424				220V	-
	48V	1.2W	C5AL4812					
		2.4W	C5AL4824					
120V	2.4W	C5AL12024						

② Para lâmpadas LED descartar difusor interno.

③ Utilize sempre lâmpadas KAP. Lâmpadas com potência elétrica superior a 2.4W poderão deteriorar o produto pelo aquecimento gerado, principalmente em ambientes quentes. Em caso de dúvida, consulte nosso departamento técnico.

④ Não utilize lâmpadas Neon com sinalizadores cor Verde.