

ACESSÓRIOS PARA BOTÕES

Blocos de Contato (Uso Linha LAY5)



Referência	Contato	Diagrama	Dimensões
ZB2-BE101	NA		
ZB2-BE102	NF		

Características Gerais:

Tensão Nominal de Isolamento (Ui)	660V
Corrente Térmica (Ith-AC15)	10A
Durabilidade	Elétrica: 500.000 ciclos
	Mecânica: 1.000.000 ciclos
Grau de Proteção	IP20
Norma	IEC 60947-5-1—VDE0660
Terminais	Bornes com parafusos imperdíveis
Material	Termoplástico VO Auto-Extinguível
Seções	Mínima: 1x0,5mm ²
	Máxima: 2x1,5mm ² / 1x2,5mm ²

Bloco de Retenção (Uso Linha LAY5)



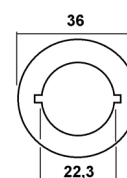
Aplicação	Bloco de retenção mecânica para botões LAY5 BA/EA/BW/EW/BP/BC/EC/BR/ER para blocos NF
Material	Termoplástico Auto-Extinguível

Tampa de Redução (Uso Geral Linha 30mm)



Aplicação	Redução em botões e sinalizadores de 30mm
Material	Termoplástico Auto-Extinguível

Dimensões:

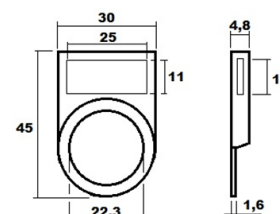


Plaqueta de Identificação de Botões de Comando, Comutadores e Sinalizadoras (Uso Geral Linha 22mm)



Aplicação	Identificação em botões e sinalizadores 22mm
Material	Termoplástico Auto-Extinguível

Dimensões:



Plaqueta de Identificação de Botões de Emergência Linha 22mm



Aplicação	Identificação em botões de emergência 22mm
Material	Termoplástico Auto-Extinguível