



LAY80-BE101

LAY80-BE102

### Bloco de Contato

Código	Referência	Contato
12 727	LAY80-BE101	Normalmente Aberto (NA)
12 728	LAY80-BE102	Normalmente Fechado (NF)

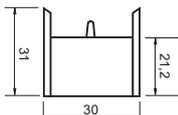
### Diagrama Esquemático



LAY80-BE101

LAY80-BE102

### Dimensões (mm)

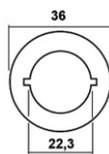


### Dados Técnicos

Tensão Nominal de Isolação (Ui)		600Vca	
Tensão Nominal de Impulso (Uimp)		6kV	
Corrente Térmica (Ith)		10A	
Corrente Nominal de Operação	AC-15	127Vca	6A
		240Vca	3A
	DC-13	400Vca	1,5A
		24Vcc	2,5A
		110Vcc	0,5A
		220Vcc	0,28A
Material		Termoplástico V0, auto extingüível ou materiais metálicos com alta resistência mecânica e ao calor	
Temperatura	Operação	-20°C a +65°C	
	Armazenagem	-20°C a +55°C	
Norma		IEC 60947-5-1	



### Dimensões (mm)



### Dados Técnicos

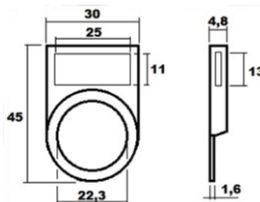
<b>Material</b>
Termoplástico auto extingüível

### Tampa de Redução

Código	Referência
12 868	Tampa Redução para Furos de 30mm para 22mm



### Dimensões (mm)



### Dados Técnicos

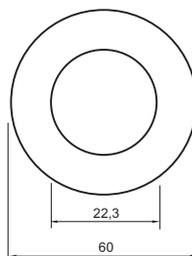
<b>Material</b>
Termoplástico auto extingüível

### Placa de Identificação 22mm - Comum

Código	Referência
15 211	Placa de Identificação 22mm



### Dimensões (mm)



### Dados Técnicos

<b>Material</b>
Termoplástico auto extingüível

### Placa de Identificação - Emergência - 22mm

Código	Referência
12 871	Placa de Ident. Emergência -22mm



### Capa de Silicone Botões Duplos -LAY80 - IP66

Código	Referência
12 729	Capa Silicone para LAY80-PW855/LAY80-PWS855-30
12 730	Capa Silicone para LAY80-PWS855/LAY80-PWS855 BP

### Aplicações

As Capas de Silicone JNG são utilizadas onde tenha-se exigência em higiene e limpeza em indústrias alimentícias ou para ambientes em áreas químicas sujeitas a degradação do produto, a capa proporciona resistência a produtos químicos. Disponibilizado em forma transparente, permite operador visualizar as cores e marcação do botão.