



ZB2-BE101



ZB2-BE102

Bloco de Contato

Código	Referência	Contato
12 866	ZB2-BE101	Normalmente Aberto (NA)
12 867	ZB2-BE102	Normalmente Fechado (NF)

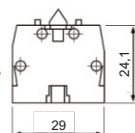
► Diagrama Esquemático



ZB2-BE101

ZB2-BE102

► Dimensões (mm)



► Dados Técnicos

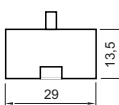
Tensão Nominal de Isolação (Ui)		600Vca
Tensão Nominal de Impulso (Uimp)		6kV
Corrente Térmica (Ith)		10A
Corrente Nominal de Operação	127Vca	6A
	240Vca	3A
	400Vca	1,5A
	24Vcc	2,5A
DC-13	110Vcc	0,5A
	220Vcc	0,28A
Material		Termoplástico V0, auto extingüível ou materiais metálicos com alta resistência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



Bloco de Retenção

Código	Referência
12 870	LAY5-BZ21

► Dimensões (mm)



► Dados Técnicos

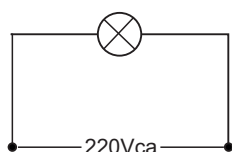
Material		Termoplástico V0, auto extingüível ou materiais metálicos com alta resistência mecânica e ao calor
Temperatura	Operação	-20°C a +65°C
	Armazenagem	-20°C a +55°C



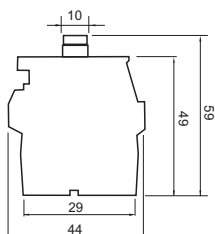
Bloco de Iluminação para QDDL-11

Código	Referência	Tensão Disponível
12 869	BL-1	220Vca

► Diagrama Esquemático



► Dimensões (mm)



► Dados Técnicos

Tensão Nominal		220Vca
Corrente Nominal Lampada LED		20mA
Potência Lampada LED		0,5W
Tipo de Lâmpada		LED Bipino
Cor de Iluminação do LED		Amarelado
Materiais do Bloco		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

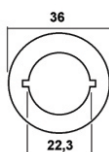


► Dimensões (mm)

► Dados Técnicos

Tampa de Redução

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



Material
Termoplástico auto extingüível

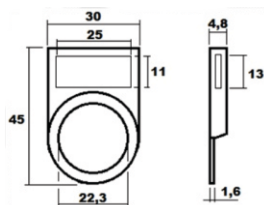


► Dimensões (mm)

► Dados Técnicos

Placa de Identificação 22mm - Comum

Código	Referência
15 211	Placa de Identificação 22mm



Material
Termoplástico auto extingüível

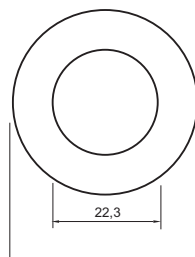


► Dimensões (mm)

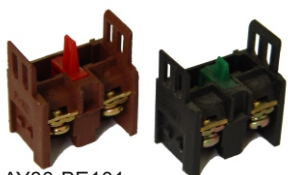
► Dados Técnicos

Placa de Identificação - Emergência - 22mm

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



Material
Termoplástico auto extingüível



LAY80-BE101

LAY80-BE102

Bloco de Contato

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

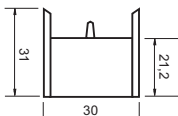
Diagrama Esquemático



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	

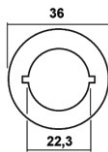


Dimensões (mm)

Dados Técnicos

Tampa de Redução

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



Material
Termoplástico auto extingüível

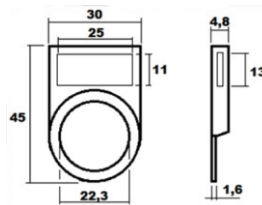


Dimensões (mm)

Dados Técnicos

Placa de Identificação 22mm - Comum

Código	Referência
15 211	Placa de Identificação 22mm



Material
Termoplástico auto extingüível

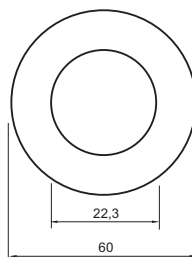


Dimensões (mm)

Dados Técnicos

Placa de Identificação - Emergência - 22mm

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



Material
Termoplástico auto extingüível



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.