

BOTÕES MAX BOTTON®

Referências normativas: Certificados conforme a norma IEC 60947-5-1

BOTÕES PLÁSTICOS Ø22,5mm

Descrição	IP	Referência
Botão à impulsão normal vermelho	40	SLPRN1
Botão à impulsão normal verde		SLPRN2
Botão à impulsão normal amarelo		SLPRN3
Botão à impulsão normal azul		SLPRN4
Botão à impulsão normal branco		SLPRN5
Botão à impulsão normal preto		SLPRN8
Botão à impulsão luminoso vermelho		SLPRL1
Botão à impulsão luminoso verde		SLPRL2
Botão à impulsão luminoso amarelo		SLPRL3
Botão à impulsão luminoso azul		SLPRL4
Botão à impulsão luminoso branco		SLPRL5
Botão à impulsão vermelho c/gravação "O"		SLPRN1O
Botão à impulsão verde c/gravação "I"		SLPRN2I
Botão à impulsão c/gravação ↑		SLPRN5F
Botão à impulsão c/gravação ↓		SLPRN8F
Botão cogumelo Ø40mm vermelho		SLPFN1M4
Botão cogumelo Ø40mm verde		SLPFN2M4
Botão cogumelo Ø60mm vermelho		SLPFN1M6
Botão cogumelo Ø60mm verde		SLPFN2M6
Botão de retenção Ø30mm vermelho		SLPFN1R3
Botão de retenção Ø30mm verde		SLPFN2R3
Botão de retenção Ø40mm vermelho		SLPFN1R4
Botão de retenção Ø40mm verde		SLPFN2R4
Botão de retenção Ø60mm vermelho		SLPFN1R6
Botão de retenção Ø60mm verde		SLPFN2R6
Botão comutador manopla curta		SLMB8D0
Botão comutador manopla curta		SLMB8T0
Botão comutador manopla curta		SLMB8D2
Botão comutador manopla curta		SLMB8T3
Botão comutador manopla longa		SLLB8D0
Botão comutador manopla longa		SLLB8T0
Botão comutador manopla longa		SLLB8D2
Botão comutador manopla longa		SLLB8T3
Botão comutador com chave	SLCG8OC	
Botão comutador com chave	SLCG8TOC	
Botão comutador com chave	SLCG8D2C	
Botão comutador com chave	SLCG8T3C	
Botão duplo saliente	SLPDN	
Botão duplo faceado	SLPDNR	
Botão duplo luminoso saliente	SLPDL	



SLPRN2



SLPRL1



SLPFN1R3



SLPFN1M4

BOTÕES METÁLICOS Ø22,5mm

Descrição	IP	Referência
Botão à impulsão normal vermelho	40	SLMRN1
Botão à impulsão normal verde		SLMNR2
Botão à impulsão normal amarelo		SLMNR3
Botão à impulsão normal azul		SLMNR4
Botão à impulsão normal branco		SLMNR5
Botão à impulsão normal preto		SLMNR8
Botão à impulsão luminoso vermelho		SLMRL1
Botão à impulsão luminoso verde		SLMRL2
Botão à impulsão luminoso amarelo		SLMRL3
Botão à impulsão luminoso azul		SLMRL4
Botão à impulsão luminoso branco		SLMRL5
Botão cogumelo Ø40mm vermelho		SLMFN1M4
Botão cogumelo Ø40mm verde		SLMFN2M4
Botão cogumelo Ø60mm vermelho		SLMFN1M6
Botão cogumelo Ø60mm verde		SLMFN2M6
Botão de retenção Ø30mm vermelho		SLMFN1R3
Botão de retenção Ø30mm verde		SLMFN2R3
Botão de retenção Ø40mm vermelho		SLMFN1R4
Botão de retenção Ø40mm verde		SLMFN2R4
Botão de retenção Ø60mm vermelho		SLMFN1R6
Botão de retenção Ø60mm verde		SLMFN2R6
Botão comutador manopla curta		SLMM8D0
Botão comutador manopla curta		SLMM8T0
Botão comutador manopla curta		SLMM8D2
Botão comutador manopla curta		SLMM8T3
Botão comutador manopla longa		SLLM8D0
Botão comutador manopla longa		SLLM8T0
Botão comutador manopla longa		SLLM8D2
Botão comutador manopla longa		SLLM8T3
Botão comutador com chave		SLCM8DOC
Botão comutador com chave		SLCM8TOC
Botão comutador com chave		SLCM8D2C
Botão comutador com chave		SLCM8T3C
Botão duplo saliente I – O	SLMDN	
Botão duplo facetado I – O	SLMDNR	
Botão duplo luminoso saliente I – O	SLMDL	



SLMRN1



SLMRL2



SLMFN1M4



SLMFN1R3

ELEMENTOS DE CONTATO/ACESSÓRIOS

Descrição	Referência
Bloco de Contato NA	SLPL42
Bloco de Contato NF	SLPL41
Bloco de lâmpada c/trafo 220V	SLPLR2
Bloco de lâmpada c/trafo 380V	SLPLR3
Bloco de lâmpada alim. direta 6~380V	SLPL47
Capa de proteção SLPRN IP65	SLBCR
Capa de proteção SLPDNR IP65	SLBCD
Capa de proteção SLPDN IP65	SLBCN
Plaqueta de identificação Ø22,5mm	SLPPTN8



SLPL42

SINALIZADOR LED



SLDS124

Descrição	Referência
Led vermelho 12 (AC/DC)	SLDS121
Led verde 12 (AC/DC)	SLDS122
Led amarelo 12 (AC/DC)	SLDS123
Led azul 12 (AC/DC)	SLDS124
Led branco 12 (AC/DC)	SLDS125
Led vermelho 24 (AC/DC)	SLDS241
Led verde 24 (AC/DC)	SLDS242
Led amarelo 24 (AC/DC)	SLDS243
Led azul 24 (AC/DC)	SLDS244
Led branco 24 (AC/DC)	SLDS245
Led vermelho 110 (AC/DC)	SLDS1101
Led verde 110 (AC)	SLDS1102
Led amarelo 110 (AC)	SLDS1103
Led azul 110 (AC)	SLDS1104
Led branco 110 (AC)	SLDS1105
Led vermelho 220 (AC)	SLDS2201
Led verde 220 (AC)	SLDS2202
Led amarelo 220 (AC)	SLDS2203
Led azul 220 (AC)	SLDS2204
Led branco 220 (AC)	SLDS2205
Led vermelho 380 (AC)	SLDS3801
Led verde 380 (AC)	SLDS3802
Led amarelo 380 (AC)	SLDS3803
Led azul 380 (AC)	SLDS3804
Led branco 380 (AC)	SLDS3805
Led vermelho 380 (AC)	SLDS3801S
Led verde 380 (AC)	SLDS3802S
Led amarelo 380 (AC)	SLDS3803S
Led azul 380 (AC)	SLDS3804S
Led branco 380 (AC)	SLDS3805S

SINALIZADOR LUMINOSO/LUMINOSO SONORO



SLLSL3



SLG241

Descrição	Referência
Luminoso vermelho - plástico	SLLSL1
Luminoso verde - plástico	SLLSL2
Luminoso amarelo - plástico	SLLSL3
Luminoso azul - plástico	SLLSL4
Luminoso branco - plástico	SLLSL5
Luminoso vermelho - metálico	SLML1
Luminoso verde - metálico	SLML2
Luminoso amarelo - metálico	SLML3
Luminoso azul - metálico	SLML4
Luminoso branco - metálico	SLML5
Luminoso sonoro vermelho 24 (AC/DC)	SLG241
Luminoso sonoro preto 24 (AC/DC)	SLG248
Luminoso sonoro vermelho 48 (AC/DC)	SLG481
Luminoso sonoro preto 48 (AC/DC)	SLG488
Luminoso sonoro vermelho 110 (AC/DC)	SLG1101
Luminoso sonoro preto 110 (AC/DC)	SLG1108
Luminoso sonoro vermelho 220 (AC/DC)	SLG2201
Luminoso sonoro preto 220 (AC/DC)	SLG2208
Luminoso sonoro vermelho 380 (AC/DC)	SLG3801
Luminoso sonoro preto 380 (AC/DC)	SLG3808

BOTOEIRAS MAX BOTTON®

BOTOEIRAS DE COMANDO DE CONTROLE Ø22,5mm

Descrição	IP	Referência
Botoeira de impulsão - tipo cogumelo	65	SQ1M4N
Botoeira liga - desliga		Q0200005
Botoeira subir - emergência - descer		SQ3000001



Q0200005

KIT CAIXA VAZIA

Descrição	Referência
Caixa c/1 furo	SQ1K
Caixa c/2 furos	SQ2K
Caixa c/3 furos	SQ3K
Caixa c/4 furos	PQ04K
Caixa c/5 furos	PQ05K

MODELO P02

Descrição	Referência
1 Velocidade 1 NA	P021
1 Velocidade 2 NA	P022
Comando direto / Motor monofásico 1kW	P02CD
2 velocidades	P02D2



P021

MODELO P03

Descrição	Referência
Botoeira 2 Op. + Emerg. 1 velocidade 1 NA	P031
Botoeira 2 Op. + Emerg. 1 velocidade 2 NA	P032
Botoeira 2 Op. + Emerg. 1 velocidade 3 NA	P033
Botoeira 2 Op. + Emerg. 2 velocidades 1 NA+1 NA	P03D2



P031

MODELOS PL

Descrição	Referência
4 Operações + Emergência	PL05
4 Operações + Emergência 2 mov. 2 vel.	PL05D2
4 Operações + Emergência 4 mov. 2 vel.	PL05D4
6 Operações + Emergência	PL07
6 Operações + Emergência 2 mov. 2 vel.	PL07D2
6 Operações + Emergência 4 mov. 2 vel.	PL07D4
6 Operações + Emergência 6 mov. 2 vel.	PL07D6
6 Operações + Comum/Alarm. + Emergência	PL08
6 Operações + Comum/Alarm. + Emergência 2 mov. 2 vel.	PL08D2
6 Operações + Comum/Alarm. + Emergência 4 mov. 2 vel.	PL08D4
6 Operações + Comum/Alarm. + Emergência 6 mov. 2 vel.	PL08D6
8 Operações + Comum/Alarm. + Emergência	PL10
10 Operações + Comum/Alarm. + Emergência	PL12



PL05

MODELO PLB

Descrição	Referência
2 Operações + Comum/Alarm. + Emergência	PLB04
2 Operações + Comum/Alarm. + Emergência 2 mov. 2 vel.	PLB04D2
4 Operações + Comum/Alarm. + Emergência	PLB06
4 Operações + Comum/Alarm. + Emergência 2 mov. 2 vel.	PLB06D2
4 Operações + Comum/Alarm. + Emergência 4 mov. 2 vel.	PLB06D4
6 Operações + Comum/Alarm. + Emergência	PLB08
6 Operações + Comum/Alarm. + Emergência 2 mov. 2 vel.	PLB08D2
6 Operações + Comum/Alarm. + Emergência 4 mov. 2 vel.	PLB08D4
6 Operações + Comum/Alarm. + Emergência 6 mov. 2 vel.	PLB08D6
8 Operações + Comum/Alarm. + Emergência	PLB10
10 Operações + Comum/Alarm. + Emergência	PLB12
12 Operações + Comum/Alarm. + Emergência	PLB14



PLB10

PO2/PO3/PL/PLB - PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Descrição	Referência
Bloco de Contato NF	PL004001
Bloco de Contato NA	PL004002
Bloco de Contato NA + NA - 2 velocidades escalonado	PL004005
Botão emergência Ø30mm girar p/destravar c/janelas	PL013001
Botão emergência Ø30mm girar p/destravar	PL013002
Bloco de Contato p/sinalizador	PL004007



PL004005

PL/PLB - KIT DE MONTAGEM

Descrição	Referência
Botoeira 5 furos	PL05K
Botoeira 7 furos	PL07K
Botoeira 8 furos	PL08K
Botoeira 10 furos	PL10K
Botoeira 12 furos	PL12K
Botoeira 4 furos	PLB04K
Botoeira 6 furos	PLB06K
Botoeira 8 furos	PLB08K
Botoeira 10 furos	PLB10K
Botoeira 12 furos	PLB12K
Botoeira 14 furos	PLB14K



PL05K



PLB12K