



Sinaleiro Miniatura

Redondo

Código	Referência	Cor
12 873	YLAY8E-YDG	●
12 872	YLAY8E-YDR	●
12 874	YLAY8E-YDY	●
12 875	YLAY8E-YDW	○
12 876	YLAY8E-YDB	●

Quadrado

Código	Referência	Cor
12 878	YLAY8E-FDG	●
12 877	YLAY8E-FDR	●
12 879	YLAY8E-FDY	●
12 880	YLAY8E-FDW	○
12 881	YLAY8E-FDB	●

Retangular

Código	Referência	Cor
12 883	YLAY8E-JDG	●
12 882	YLAY8E-JDR	●
12 884	YLAY8E-JDY	●
12 885	YLAY8E-JDW	○
12 886	YLAY8E-JDB	●

Botão Pulsador sem Iluminação

Redondo

Código	Referência	Cor
12 888	YLAY8E-Y11G	●
12 887	YLAY8E-Y11R	●
12 889	YLAY8E-Y11Y	●
12 890	YLAY8E-Y11W	○
12 891	YLAY8E-Y11B	●

Quadrado

Código	Referência	Cor
12 893	YLAY8E-F11G	●
12 892	YLAY8E-F11R	●
12 894	YLAY8E-F11Y	●
12 895	YLAY8E-F11W	○
12 896	YLAY8E-F11B	●

Retangular

Código	Referência	Cor
12 898	YLAY8E-J11G	●
12 897	YLAY8E-J11R	●
12 899	YLAY8E-J11Y	●
12 900	YLAY8E-J11W	○
12 901	YLAY8E-J11B	●

Botão Pulsador com Iluminação

Redondo

Código	Referência	Cor
12 903	YLAY8E-Y11DG	●
12 902	YLAY8E-Y11DR	●
12 904	YLAY8E-Y11DY	●
12 905	YLAY8E-Y11DW	○
12 906	YLAY8E-Y11DB	●

Quadrado

Código	Referência	Cor
12 908	YLAY8E-F11DG	●
12 907	YLAY8E-F11DR	●
12 909	YLAY8E-F11DY	●
12 910	YLAY8E-F11DW	○
12 911	YLAY8E-F11DB	●

Retangular

Código	Referência	Cor
12 913	YLAY8E-J11DG	●
12 912	YLAY8E-J11DR	●
12 914	YLAY8E-J11DY	●
12 915	YLAY8E-J11DW	○
12 916	YLAY8E-J11DB	●

Botão de Emergência - Gira-Destrava 23mm



Corpo Plástico sem Iluminação

Código	Referência	Cor
12 921	YLAY8E-Y11ZS	●

Comutador Knob Curto

Corpo Plástico sem Iluminação

Código	Referência	Posições	Cor
12 919	YLAY8E-Y11X	2 Posições Fixas - 45°	●
12 920	YLAY8E-22X3	3 Posições Fixas - 45°	●

Comutador Controlado por Chave

Corpo Plástico sem Iluminação

Código	Referência	Posições
12 917	YLAY8E-11Y	2 Posições Fixas - 45°
12 918	YLAY8E-22Y3	3 Posições Fixas - 45°

► Dados Técnicos

Tensão Nominal de Isolação (UI)	250Vca	
Corrente Térmica (Ith)	3A	
Durabilidade Mecânica	100.000 operações (Comutador/Pulsador) 250.000 operações (Emergência)	
Durabilidade Elétrica	100.000 operações	
Grau de Proteção	IP40	
Material	Termoplástico V0, auto extingüível ou materiais metálicos com alta resistência mecânica e ao calor	
Temperatura	Operação	-20°C a +55°C
	Armazenagem	-20°C a +80°C
Norma	IEC 60947-5-1	

► Dimensões (mm)

