

Dispositivos de comando e sinalização – CLICFIX

Elementos de contato e iluminação



Principais características

■ CLP110 / CLP101

■ CLP001

Descrição geral	Elementos de contato	Bloco de terminal leve
-----------------	----------------------	------------------------

Características técnicas

Projeto	CLP101 / CLP 110	CLP001
Material		
Material de fechamento	Plástico, auto-extinguível	Plástico, auto-extinguível
Material dos contatos	Prata fino, fósforo bronze ou contato de latão	-
Categoria de utilização AC-15; DC-13	250 V / 6 A; 24 V / 3 A	-
Tensão U_i de isolamento nominal	400 V	-
Tensão U_{imp} de suporte de impulso nominal	2.5 kV	-
Corrente I_{the} de teste térmico	6A	-
Classe de fusível máx.	gG 6 A	Apropriado para a respectiva versão
Frequência de comutação	1200 s/h	-
Vida útil mecânica	5.000.000 operações	-
Resistência a choque	30 g / 18 ms	30 g / 18 ms (Observar valor de lâmpada!)
Resistência à vibração	20 g / 10 ... 150 Hz	-
Temperatura ambiente	-25 °C ... +60 °C	-25 °C ... +40 °C
Conexão		
Terminais de parafuso	■	■
Seção de cabo		
Fio sólido / trançado	2 x 1.5 mm ²	2 x 1.5 mm ²
Classe de proteção de terminais/salas de equipamentos	IP20 / IP40	IP20 / IP40

Dispositivos de comando e sinalização – CLICFIX

Elementos de contato e iluminação

Classificação de segurança

Normas	IEC 60947-5-1; IEC 60947-1	IEC 60947-5-1; IEC 60947-1
B _{10d}	100.000 operações	-
Certificados		

Tipo	Aplicação	Função	Posição	Conexão	Cor do êmbolo	Rotulagem de contato	Designação de tipo	Numero de material
Elemento de contato	Padrão e parada de emergência	1 NC	1, 2 and 3	Terminales con tornillos	red	1, 2	CLP101	139007
		1 NO	1, 2 and 3	Terminales con tornillos	green	3, 4	CLP110	139006

Tipo	Iluminante	Diagrama	Posição	Conexão	Rotulagem de contato	Designação de tipo	Numero de material
Elemento de iluminação	Sem*		3	Terminais de parafuso	X1 - X2	CLP001	139009

* A luz direita com o tamanho Ba9S deve ser pedida em separado.