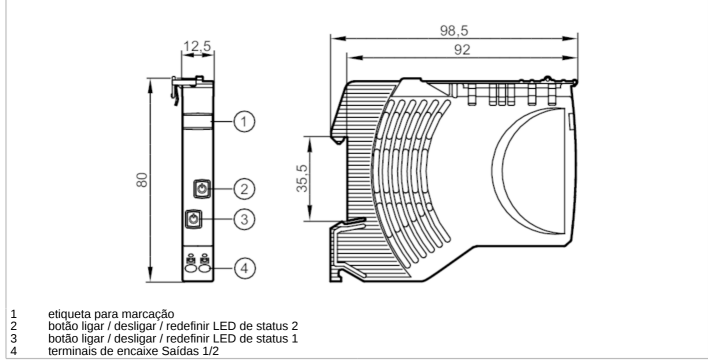
DF2216

Fusível eletrônico

Fuse/IO-Link/24VDC/2x6A







Dados elétricos					
Tensão de funcionamento	[V]	para PELV/SELV			
Tensão nominal DC	[V]	24			
Tensão de entrada DC	[V]	19,230			
Classe de proteção		III			
Tempo de ligação em ponte em caso de falha de rede (tensão nominal de 24 V DC)	[ms]	10			
Corrente de repouso	[mA]	8			
Quantidade de canais		2			
Corrente nominal	[A]	6			
Corrente nominal (elemento Fail Safe)	[A]	6			
Saídas					
Capacitância de carga, total	[mF]	20			
Condições de funcionament	to				
Temperatura ambiente	[°C]	-2560			
Temperatura de armazenamento	[°C]	-4070			
Proteção		IP 20; (na parte frontal)			
Grau de sujidade		2			
Testes/aprovações					
CEM		EN 61000-6-3	emissão de interferências conforme		
		EN 61000-6-2	imunidade a ruído		

DF2216

Fusível eletrônico

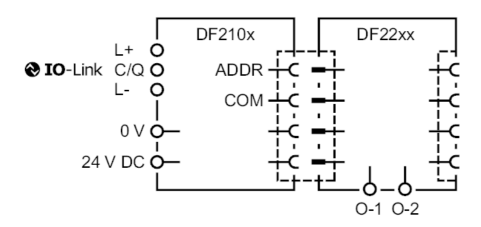
Fuse/IO-Link/24VDC/2x6A



Dados mecânicos							
Peso	[g]	73					
Dimensões	[mm]	80 x 12,5 x 98,5					
Visualizadores/elementos de funcionamento							
Visualizador		status		2 x LED, vermelho / verde / laranja			
Elementos de funcionamer	nto	2 x		botões			
conexão elétrica							
terminais de encaixe:							

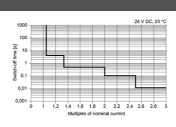
Conexão

alavanca/barra de contato:



Diagramas e gráficos

curva característica de saída



curva característica tempo-corrente