

Referência: 3TX4010-4A

Bloco de contacto auxiliar sem indicação de posição para ligar ONTO
CONTADORES 1NO com contatos ATRASO

A partir de Electric Automation Network



Dados técnicos gerais:		
Nome da marca do produto	SIRIUS	
Aptidão para utilização	contactor de auxílio e potência	
Classe de protecção IP na parte frontal	IP20	
Temperatura ambiente		
durante o armazenamento	°C	-55 ... +80
durante o funcionamento	°C	-25 ... +55
durabilidade mecânica (ciclos de operação) típico	10 000 000	
Tensão de isolamento com grau de sujidade 3 Valor estipulado	V	690
Resistência à tensão de choque Valor estipulado	kV	6
Circuito de corrente secundário:		
Número de contactos de abertura para contactos auxiliares		
ligação instantânea	0	
comutável retardado	0	
Número de contactos de fecho para contactos auxiliares		
ligação instantânea	0	
ligação com avanço	1	
Corrente de funcionamento dos contactos auxiliares a AC-12		
com 24 V	A	10

a 230 V	A	10
máximo	A	10
Corrente de funcionamento		
dos contactos auxiliares		
— em AC-14		
— a 125 V	A	10
— a AC-15		
— com 24 V	A	10
— a 230 V	A	5,6
— com 400 V	A	3,6
a AC-15 com 690 V Valor estipulado	A	2,3
Corrente de funcionamento		
dos contactos auxiliares com DC-13		
— com 24 V	A	10
— a 60 V	A	5
— com 110 V	A	1,14
— com 220 V	A	0,48
Montagem/ Fixação/ Dimensões:		
Tipo de fixação		fixação de trinquete
Largura	mm	12
Altura	mm	70
Profundidade	mm	51,5
Conexões/ terminais:		
Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis		
para contactos auxiliares		
— de fio fino		
— com tratamento de terminal de fio		2x (0,5 ... 1,0 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
nos cabos AWG para contactos auxiliares		2x (18 ... 12)
Segurança:		
Função do produto Controlo forçado segundo a IEC 60947-5-1		Sim
Certificados/ Homologações:		
General Product Approval	Test Certificates	Shipping Approval
	Werksbescheinigungen	sonstig
Shipping Approval	other	
	Bestätigungen	

