

Referência: 3TY6501-1L

SECOND.AUXIL.CONTACT BLOCO righth,
F.3TB46 TO 3TB50

A partir de Electric Automation Network



Dados técnicos gerais:		
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	1	
comutável retardado	0	
Número de contactos de fecho para contactos auxiliares		
ligação instantânea	1	
ligação com avanço	0	
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
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:		
Execução da ligação eléctrica para circuito de corrente auxiliar e de controlo	ligação aparafusada	
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	Functional Safety/Safety of Machinery	
	Baumusterprüfbescheinigung	