

Referência: 3TH2022-0AF6

CONTACTOR RELAY 22E EN 50 011 2NA
+ 2NF, terminais de parafuso AC
OPERAÇÃO AC 110V 60 HZ AC 100V
50Hz

A partir de Electric Automation Network



Dados técnicos gerais:	
Tamanho do contactor	0
Temperatura ambiente durante o funcionamento	-25 ... +55 °C
Classe de protecção IP na parte frontal	IP20
Identificação do meio de produção segundo a DIN 40719 ampliada segundo a norma IEC 204-2 segundo a IEC 750	K
Identificação do meio de produção segundo a DIN EN 61346-2	K
Identificação do meio de produção segundo a DIN EN 81346-2	K
Circuito de corrente de comando/ ativação:	
Tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CA
Frequência da tensão de alimentação de comando	
1 Valor estipulado	50 Hz
2 Valor estipulado	60 Hz
Tensão de alimentação de comando	
com AC	
— a 50 Hz	
— Valor estipulado	100 V
— a 60 Hz	
— Valor estipulado	110 V
Circuito de corrente secundário:	

Corrente de funcionamento a AC-15	
a 230 V Valor estipulado	4 A
com 400 V Valor estipulado	3 A
Linha característica e letras identificadoras para elementos de comutação	22 E
Número de contactos de abertura para contactos auxiliares	2
comutável retardado	0
ligação com atraso	0
comutação de cruzamento	0
Número de contactos de fecho para contactos auxiliares	2
ligação com atraso	0
ligação com avanço	0
comutação de cruzamento	0
Número de comutadores para contactos auxiliares	0
Conexões/ terminais:	
Execução da ligação eléctrica para circuito de corrente auxiliar e de controlo	ligação aparafusada
Dados mecânicos:	
Tipo de fixação	fixação de parafusos e trinquete em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 50022
Largura	45 mm
Altura	48 mm
Profundidade	68 mm