

Référence: 3TC4417-0CY80-0AG0

CONTACTEUR TAILLE 2 2-POLE DC-3 ET
5, 32 A AUX. COMMUTATEURS 22 (2NO +
2NC) 630 V DC, 0,7 ... 1,2 US

Achat de Electric Automation Network



Caractéristiques techniques générales:	
Taille du contacteur	2
Nombre de pôles	2
Codage d'identification des matériels électriques selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750	K
Codage d'identification des matériels électriques selon EN 61346-2	Q
Indice de protection IP	IP00
Température ambiante en service	-25 ... +55 °C
Circuit de commande/ Commande:	
Type de tension	DC
Tension d'alimentation de commande	
pour CC Valeur assignée	630 ... 630 V
Circuit principal:	
Nombre de contacts NO pour contacts principaux	2
Nombre de contacts NF pour contacts principaux	0
Courant d'emploi	
pour DC-3 pour DC-5	
— pour 440 V Valeur assignée	29 A
— pour 220 V Valeur assignée	32 A
— pour 600 V Valeur assignée	21 A

— pour 750 V Valeur assignée	7,5 A	
Puissance d'emploi		
pour DC-3 pour DC-5		
— pour 110 V Valeur assignée	2,5 kW	
— pour 220 V Valeur assignée	5 kW	
— pour 440 V Valeur assignée	9 kW	
— pour 600 V Valeur assignée	9 kW	
— pour 750 V Valeur assignée	4 kW	
Circuit auxiliaire:		
Repère et lettre caractéristique pour contacts	22	
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	2	
Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	2	
Nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	0	
Raccordements/ Bornes:		
Type du raccordement électrique pour circuit principal	raccordement à vis	
Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement à vis	
Caractéristiques mécaniques:		
Mode de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 50022	
Mode de fixation Montage en série	Oui	
Largeur	70 mm	
Hauteur	85 mm	
Profondeur	145 mm	
Certificats/ homologations:		
General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
Baumusterprüfbescheinigung		
Test Certificates	Shipping Approval	other
spezielle Prüfbescheinigungen	sonstig	Bestätigungen