

Referencia: 3TY6561-1L

2.BLOQUE DE CONTACTOS AUX.

DERECHA, P. 3TB52/54/56...-0A

DERECHA, P. 3TC52/56...-0B

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Datos técnicos generales:		
Aptitud para uso	contacto auxiliar y de potencia	
Grado de protección IP frontal	IP20	
Temperatura ambiente		
durante el almacenamiento	°C	-55 ... +80
durante el funcionamiento	°C	-25 ... +55
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) típico	10 000 000	
Tensión de aislamiento con grado de contaminación 3 valor asignado	V	690
Resistencia a tensión de choque valor asignado	kV	6
Circuito de corriente secundario:		
Número de contactos NC para contactos auxiliares		
conmutación instantánea	1	
contacto retardado	0	
Número de contactos NA para contactos auxiliares		
conmutación instantánea	1	
contacto en avance	0	
Intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-12		
con 24 V	A	10
con 230 V	A	10

máx.	A	10
Intensidad de empleo		
de los contactos auxiliares		
— con AC-14		
— con 125 V	A	10
— con AC-15		
— con 24 V	A	10
— con 230 V	A	5,6
— con 400 V	A	3,6
Intensidad de empleo		
de los contactos auxiliares con DC-13		
— con 24 V	A	10
— con 60 V	A	5
— con 110 V	A	2,4
— con 220 V	A	1,1
Instalación/ fijación/ dimensiones:		
Tipo de fijación	fijación por abroche	
Anchura	mm	14
Altura	mm	81
Profundidad	mm	72,5
Conexiones/ Bornes:		
Tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando	conexión por tornillo	
Tipo de secciones de conductor conectables		
para contactos auxiliares		
— alma flexible		
— con preparación de los extremos de cable	2x (0,5 ... 1,0 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )	
con cables AWG para contactos auxiliares	2x (18 ... 12)	
Seguridad:		
Función del producto apertura positiva según IEC 60947-5-1	Sí	
Certificados/ Homologaciones:		
General Product Approval		