



Tensión de alimentación del circuito de mando		
con DC		
— valor asignado	230 V	
Circuito de corriente secundario:		
Número de contactos NC para contactos auxiliares		
contacto retardado	0	
conmutación instantánea	1	
Número de contactos NA para contactos auxiliares		
contacto en avance	0	
conmutación instantánea	0	
Conexiones/ Bornes:		
Tipo de conexión eléctrica		
para circuito principal	conexión por tornillo	
para circuito auxiliar y circuito de mando	conexión por tornillo	
Números característicos y letras identificadoras para contactos	01 E	
Datos mecánicos:		
Tipo de fijación	fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 50022	
Tipo de fijación montaje en serie	Sí	
Anchura	45 mm	
Altura	48 mm	
Profundidad	68 mm	
Certificados/ Homologaciones:		
General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
	Baumusterbescheinigung	
Test Certificates	Shipping Approval	other
spezielle Prüfbescheinigungen		sonstig
other		
Umweltbestätigung		