


Key-operated actuator, 2 positions, red, maintained

Referencia **Q25S1R-RT**
Catalog No. **046839**
Alternate Catalog **Q25S1R-RT**
No.

Delivery program

Product range			RMQ16
Basic function			Key-operated buttons
Mounting hole diameter	Ø	mm	16
Single unit/Complete unit			Single unit
Design			Key operated
			maintained
Function:			
			45°
			2 positions
Key withdrawable in position			
			0
Degree of Protection			IP65
Front ring			without bezel
Connection to SmartWire-DT			no
Information about equipment supplied			With 1 key
Ordering information			For each color there is a corresponding key, → accessories,
Notes			
Additional individual lock mechanisms (each colour corresponds with a separate lock mechanism)			

Technical data

General

Standards			IEC/EN 60947
Lifespan, mechanical	Operations	x 10 ⁶	> 3
Operating frequency	Operations/h		≤ 1800
Operating torque		Nm	≤ 0.4
Degree of protection, IEC/EN 60529			IP65
Climatic proofing			Damp heat, constant, to IEC 60068-2-78 Damp heat, cyclic, to IEC 60068-2-30
Ambient temperature			
Open		°C	-25 - +60
Enclosed		°C	- 25 - 40
Mounting position			As required
Mechanical shock resistance		g	> 40 according to IEC 60068-2-27 Shock duration 11 ms Sinusoidal
Terminal capacities		mm ²	0.5 - 1.0
Blade terminal			2.8 x 0.8 mm to DIN 46244
Fast-on connectors			2.8 x 0.8 mm to DIN 46247 and IEC 60760

Contacts

Rated impulse withstand voltage	U _{imp}	V AC	800
Rated insulation voltage	U _i	V	250
Overvoltage category/pollution degree			III/3
Rated operational voltage	U _e	V AC	24
Control circuit reliability			
at 24 V DC/5 mA	H _F	Fault probability	< 10 ⁻⁷ , < 1 failure in 10 ⁷ operations

at 5 V DC/1 mA	H _F	Fault probability	< 5 x 10 ⁻⁶ , < 1 failure in 5 x 10 ⁶ operations
Use of insulated ferrule ISH 2,8			On >24 V AC/DC recommended On >50 V AC or 120 V DC mandatory, also on unoccupied blade terminals

Design verification as per IEC/EN 61439

Datos técnicos para la verificación del diseño			
Intensidad asignada de empleo para disipación térmica específica	I _n	A	0
Disipación térmica por polo, en función de la intensidad	P _{vid}	W	0
Disipación térmica del equipo, en función de la intensidad	P _{vid}	W	0
Disipación térmica estática, en función de la intensidad	P _{vs}	W	0
Capacidad de disipación térmica	P _{diss}	W	0
Temperatura ambiente mínima de funcionamiento		°C	-25
Temperatura ambiente máxima de funcionamiento		°C	60
Verificación de diseño IEC / EN 61439			
10.2 Resistencia de materiales y piezas			
10.2.2 Resistencia a la corrosión			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.3.1 Verificación de la estabilidad térmica de los armarios			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.3.2 Verificación de la resistencia de los materiales aislantes en condiciones de calor normales			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.3.3. Verificación de la resistencia de los materiales aislantes al calor excesivo y al fuego debido a los efectos eléctricos internos			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.4 Resistencia a radiación ultravioleta (UV)			Por favor, pregunte.
10.2.5 Elevación			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.2.6 Impacto mecánico			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.2.7 Inscripciones			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.3 Grado de protección de montajes			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.4 Distancias de separación y fuga			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.5 Protección contra descargas eléctricas			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.6 Incorporación de dispositivos y componentes de conmutación			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.7 Conexiones y circuitos eléctricos internos			Es responsabilidad del cuadrista.
10.8 Conexiones de conductores externos			Es responsabilidad del cuadrista.
10.9 Propiedades de aislamiento			
10.9.2 Resistencia eléctrica de frecuencia de alimentación			Es responsabilidad del cuadrista.
10.9.3 Tensión de impulso soportada			Es responsabilidad del cuadrista.
10.9.4 Pruebas de armarios hechos de material aislante			Es responsabilidad del cuadrista.
10.10 Aumento de la temperatura			No se aplica.
10.11 Resistencia a los cortocircuitos			Es responsabilidad del cuadrista. Deben tenerse en cuenta las especificaciones de la aparamenta.
10.12 Compatibilidad electromagnética			Es responsabilidad del cuadrista. Deben tenerse en cuenta las especificaciones de la aparamenta.
10.13 Función mecánica			El dispositivo cumple los requisitos, siempre que se observe la información del folleto de instrucciones (IL).

Technical data ETIM 7.0

Conmutadores en baja tensión (EG000017) / Elemento frontal/cabezal selector (EC000222)			
Tecnología electrónica, de automatización y de mando de procesos / Tecnología de conmutación de baja tensión / Equipo de comando y señalización / Elemento frontal para conmutador-selector (ecl@ss10.0.1-27-37-12-13 [AKF031014])			
Número de posiciones de conmutación			2
Tipo de elemento de control			Llave
Apto para iluminación			No
Elemento de control de color			Rojo
Casquillo de lámpara de indicador de color			Otros
Lentes de tipo de construcción			Cuadrado
Diámetro de orificio		Millimeter	16
Anchura de apertura		Millimeter	0
Altura métrica de la apertura		Millimeter	0
Mecanismo de enganche de la función de conmutación			Sí

Retorno de resorte		No
Con anillo central		Sí
Material de anillo frontal		Plástico
Anillo delantero, color		Negro
Grado de protección (IP), lado delantero		IP65

Approvals

Product Standards		IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.		E29184
UL Category Control No.		NKCR
CSA File No.		46552
CSA Class No.		3211-03
North America Certification		UL listed, CSA certified
Degree of Protection		UL/CSA Type 1

Dimensions

