

Key-operated actuator, maintained, 3 positions, Key withdrawable: I, 0, II,  
Bezel: titanium



Powering Business Worldwide™



Referencia **M22-WRS3**  
Catalog No. **216900**  
Alternate Catalog **M22-WRS3Q**  
No.

### Delivery program

Product range			RMQ-Titan
Basic function			Key-operated buttons
Mounting hole diameter	∅	mm	22.5
Single unit/Complete unit			Single unit
Design			Key operated maintained
<b>Function:</b>			
			60° # 60°
			Not suitable for master key systems
			3 positions
<b>Key withdrawable in position</b>			
			I
			0
			II
Degree of Protection			IP66
Front ring			Bezel: titanium
Connection to SmartWire-DT			yes with SWD-RMQ connections
<b>Instructions</b>			Stay-put/spring-return function, can be changed with coding parts M22-XC-Y Key withdraw convertible with coding adapters M22-XC-... with plunger bridge for the middle contact
Information about equipment supplied			With 1 key

### Technical data

<b>General</b>			
Standards			IEC/EN 60947 VDE 0660
Lifespan, mechanical	Operations	x 10 <sup>6</sup>	> 0.1
Operating frequency	Operations/h		≤ 100
Operating torque		Nm	≤ 0.5
Climatic proofing			Damp heat, constant, to IEC 60068-2-78 Damp heat, cyclic, to IEC 60068-2-30
Degree of Protection			IP66
Ambient temperature			
Open		°C	-25 - +70
Mounting position			As required
Mechanical shock resistance		g	30 Shock duration 11 ms Sinusoidal according to IEC 60068-2-27
shipping classification			DNV GL LR



Germanischer Lloyd



## 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	70
Verificación de diseño IEC / EN 61439			
10.2 Resistencia de materiales y piezas			
10.2.2 Resistencia a la corrosión			
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

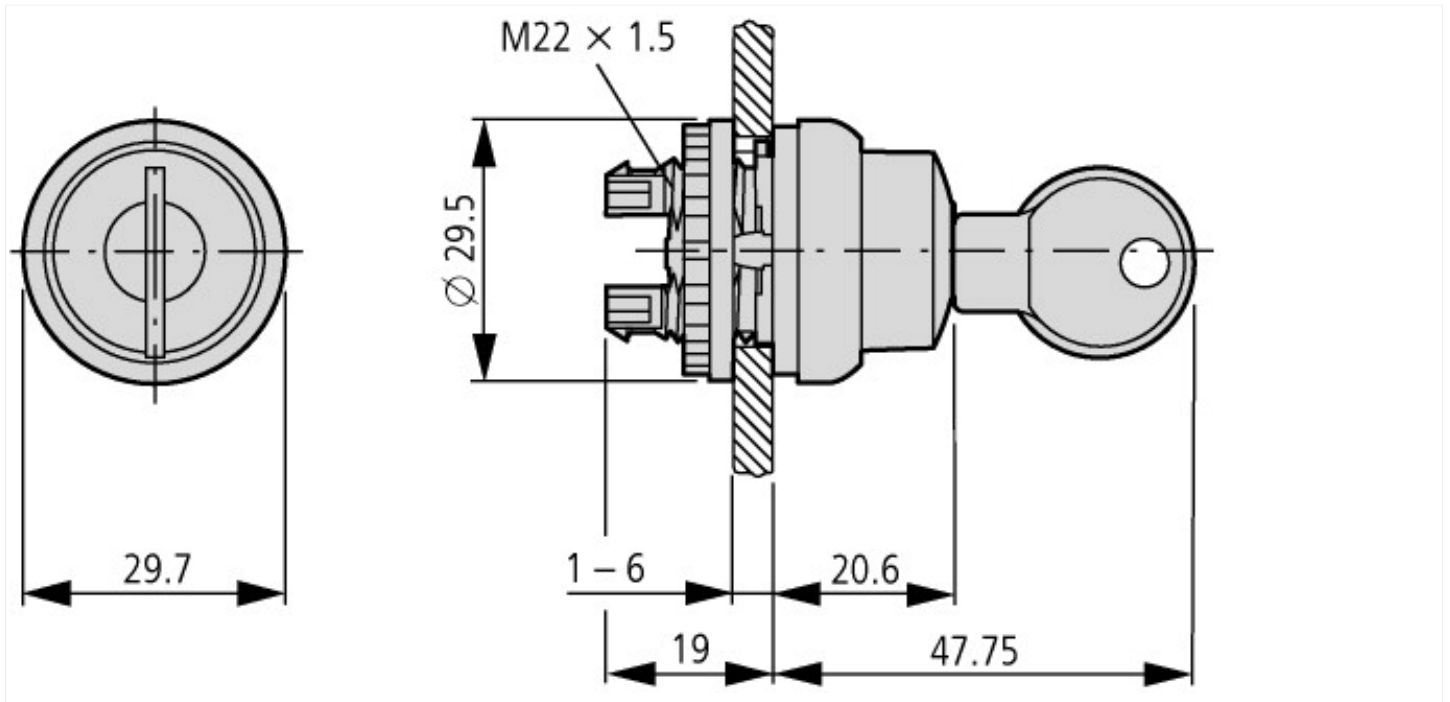
Conmutadores en baja tensión (EG000017) / Elemento frontal/cabezal selector (EC000222)			
Tecnología electrónica, de automatización y de mando de procesos / Tecnología de conmutación de baja tensión / Equipo de comando y señalización / Elemento frontal para conmutador-selector (ecl@ss10.0.1-27-37-12-13 [AKF031014])			
Número de posiciones de conmutación			3
Tipo de elemento de control			Llave
Apto para iluminación			No
Elemento de control de color			Negro
Casquillo de lámpara de indicador de color			Otros

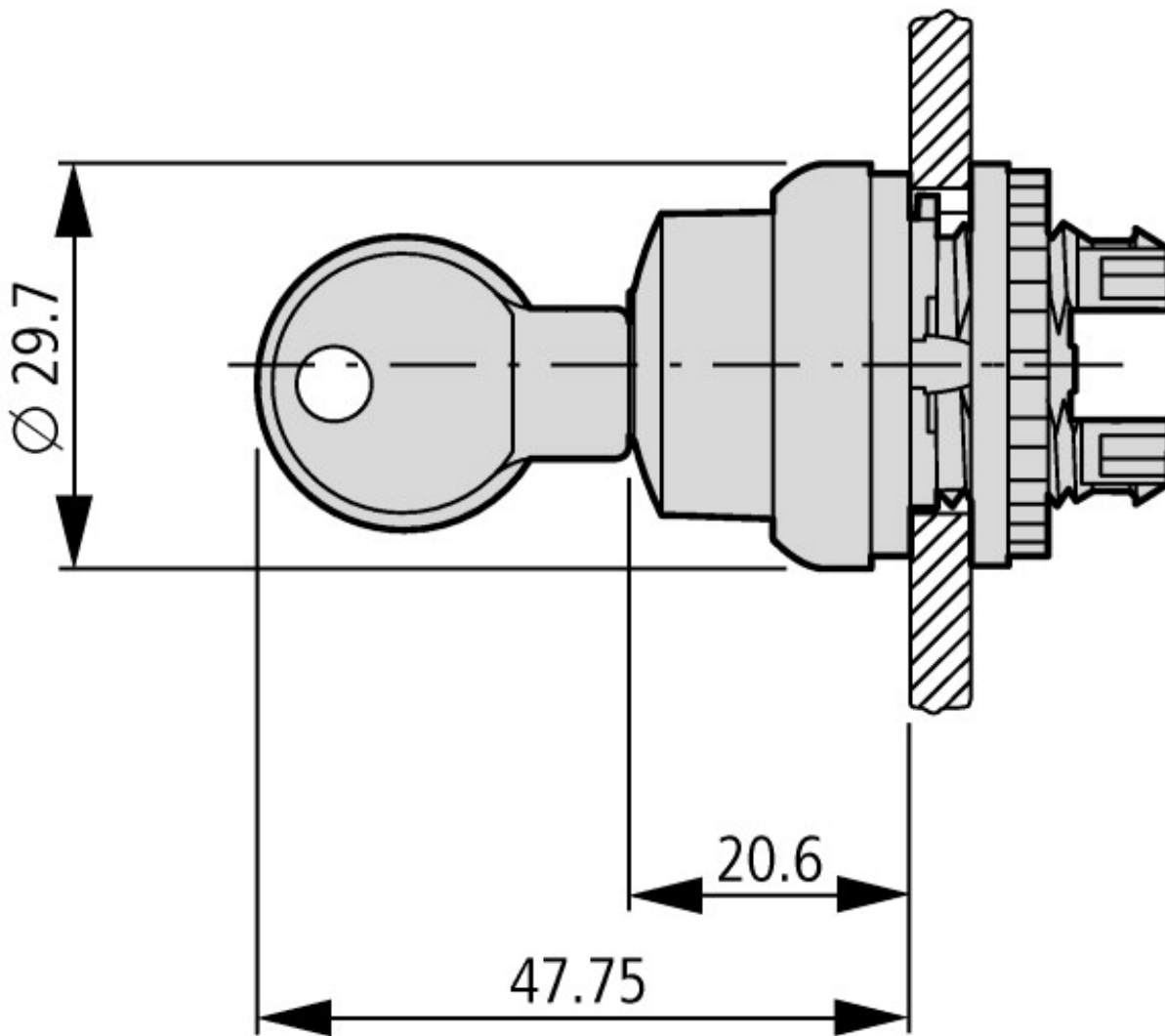
Lentes de tipo de construcción		Redondo
Diámetro de orificio		Millimeter22.5
Anchura de apertura		Millimeter0
Altura métrica de la apertura		Millimeter0
Mecanismo de enganche de la función de conmutación		Sí
Retorno de resorte		No
Con anillo central		Sí
Material de anillo frontal		Plástico
Anillo delantero, color		Titanio
Grado de protección (IP), lado delantero		IP66

## Approvals

Product Standards		IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.		E29184
UL Category Control No.		NKCR
CSA File No.		012528
CSA Class No.		3211-03
North America Certification		UL listed, CSA certified
Degree of Protection		UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13

## Dimensions





Individual lock mechanism

### Additional product information (links)

IL04716002Z (AWA1160-1745) RMQ-Titan System

IL04716002Z (AWA1160-1745) RMQ-Titan System

[https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2021\\_07.pdf](https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2021_07.pdf)