

Pushbutton, RMQ-Titan, Flat, maintained, White, inscribed, Bezel: titanium



Referencia **M22-DR-W-X1**
 Catalog No. **216634**
 Alternate Catalog No. **M22-DR-W-X1Q**

Delivery program

Product range			RMQ-Titan
Basic function			Pushbutton actuators
Mounting hole diameter	∅	mm	22.5
Single unit/Complete unit			Single unit
Design			Flat maintained
Button plate			
button plate			White
Button plate			inscribed
Degree of Protection			IP66, IP67, IP69
Front ring			Bezel: titanium
Connection to SmartWire-DT			yes with SWD-RMQ connections
Instructions			Stay-put/spring-return function can be changed on device

Technical data

General

Standards			IEC/EN 60947 VDE 0660
Lifespan, mechanical	Operations	x 10 ⁶	> 1
Operating frequency	Operations/h		≤ 1800
Actuating force	n		≤ 5
Climatic proofing			Damp heat, constant, to IEC 60068-2-78 Damp heat, cyclic, to IEC 60068-2-30
Degree of Protection			IP66, IP67, IP69
Ambient temperature			
Open		°C	-25 - +70
Storage		°C	- 40 - + 80
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
			  

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			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 pulsador (EC000221)			
Tecnología electrónica, de automatización y de mando de procesos / Tecnología de conmutación de baja tensión / Equipo de comando y señalización / Elemento frontal para tecla pulsadora (ecl@ss10.0.1-27-37-12-10 [AKF028014])			
Botón de color			Blanco
Número de posiciones de comando			1
Lentes de tipo de construcción			Redondo
Diámetro de orificio		Millimeter	22
Anchura de apertura		Millimeter	0
Altura métrica de la apertura		Millimeter	0
Tipo de botón			Plano
Apto para iluminación			No
Con cubierta protectora			No
Etiquetado			Sí
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			Cromo
Grado de protección (IP), lado delantero			EV013221

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

Actuating and indicator elements
Base fixing

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