

Referencia M22-R2K2
Catalog No. 171157
Alternate Catalog No. M22-R2K2

Delivery program

RMQ design			Classical
Part group reference (e.g. DIL)			M22
Mounting hole diameter	∅	mm	22.5
Basic function			Potentiometer
Single unit/Complete unit			Single unit
Description			3 individual screw terminals Accuracy of resistance value: ± 10% (linear) mechanical angle of rotation: 285° (+0/-5°)
Contact sequence			
Impedance	R	kΩ	2.2
Rated power	P	W	0.5
Degree of Protection			IP66
Front ring			Bezel: titanium
Connection to SmartWire-DT			no

Technical data

General

Standards			IEC/EN 60947 VDE 0660
Lifespan, mechanical	Operations		25000
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
Terminal capacities		mm ²	
Solid		mm ²	0.5 - 1.5
Stranded		mm ²	0.5 - 1.5
Tightening torque for terminal screw		Nm	0.5
shipping classification			DNV GL LR



Germanischer Lloyd



Contacts

Rated impulse withstand voltage	U_{imp}	V AC	4000
Rated insulation voltage	U_i	V	250
Overvoltage category/pollution degree			III/3

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	0.5
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			
			El cuadrista es responsable del cálculo del aumento de la temperatura. Eaton proporcionará datos de disipación de calor para los dispositivos.
10.11 Resistencia a los cortocircuitos			
			Es responsabilidad del cuadrista. Deben tenerse en cuenta las especificaciones de la aparata.
10.12 Compatibilidad electromagnética			
			Es responsabilidad del cuadrista. Deben tenerse en cuenta las especificaciones de la aparata.
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) / Potenciometro para paneles de mando (EC001027)

Tecnología electrónica, de automatización y de mando de procesos / Tecnología de conmutación de baja tensión / Equipo de comando y señalización / Potenciometro para unidades de mando (ecl@ss10.0.1-27-37-12-27 [AKF045014])

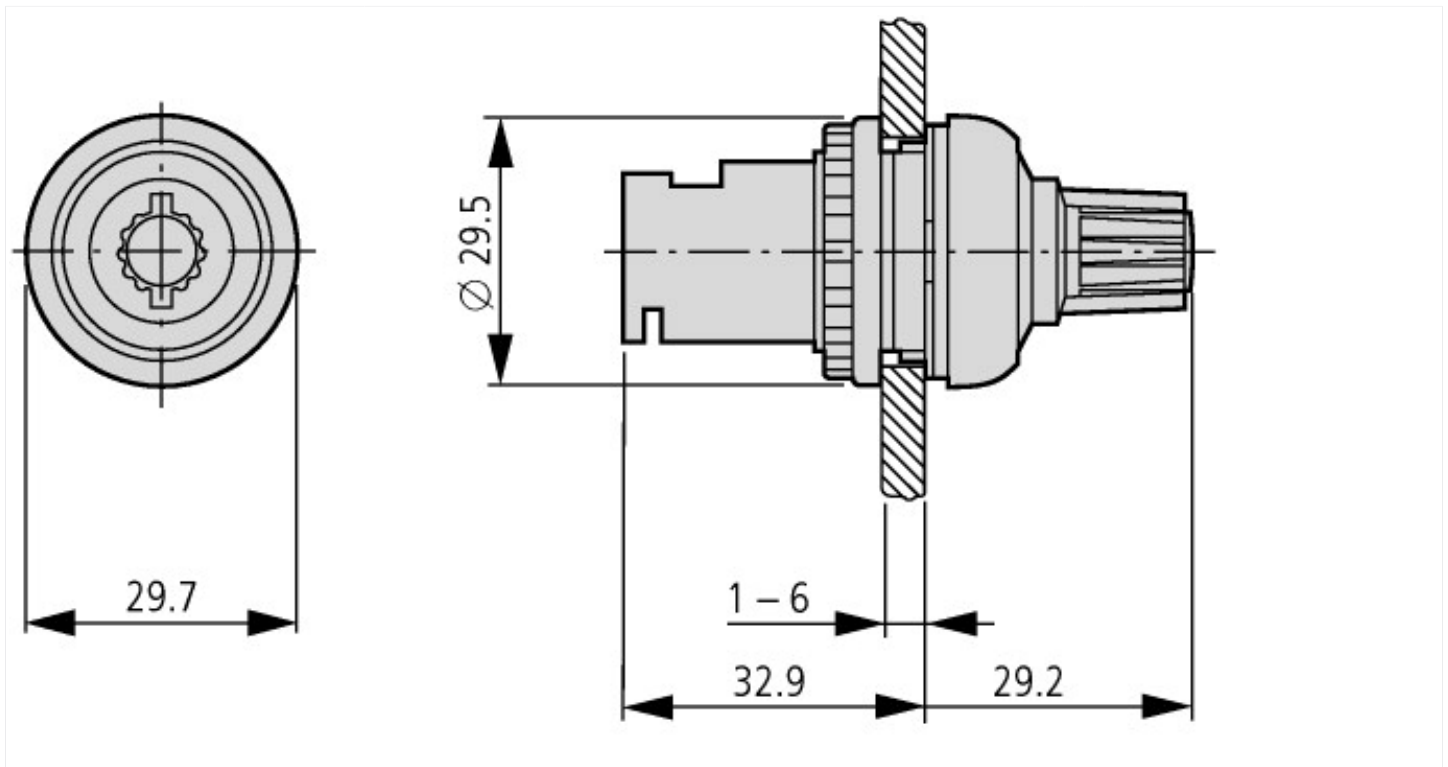
Resistencia	Ohm	2200
-------------	-----	------

Consumo eléctrico	Watt	0.5
Diámetro de orificio	Millimeter	22.5
Número de revoluciones		1 - 1
Tipo de conexión de eléctrica		Conexión enroscada
Grado de protección (IP)		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



Additional product information (links)

IL0471600Z (AWA1160-1745) RMQ-Titan System

IL0471600Z (AWA1160-1745) RMQ-Titan System

https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL0471600Z2021_07.pdf