#### **DATASHEET - M22-WRJ4**



Joystick, with one operating point per operating direction, With plastic shaft, 4 positions, Bezel: titanium, maintained, in every position



TYPE APPROVED

**6** 

Referencia M22-WRJ4
Catalog No. 279415
Alternate Catalog M22-WRJ40

### **Delivery program**

71 0			
Product range			RMQ-Titan
Basic function			Joystick
Mounting hole diameter	Ø	mm	22.5
Single unit/Complete unit			Single unit
Function:			
Function			
Description			with one operating point per operating direction
			With plastic shaft
			4 positions
Degree of Protection			IP66
Front ring			Bezel: titanium
Connection to SmartWire-DT			yes with SWD-RMQ connections
Function			maintained in every position

## **Technical data**

General Carta			
Standards			IEC/EN 60947 VDE 0660
Lifespan, mechanical	Operations	x 10 <sup>6</sup>	> 0.1
Operating frequency	Operations/h		≦ 2000
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
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
			Lloyd's Register

Design verification as per IEC/EN 6143	D	esign	verification	as	per	<b>IEC/EN</b>	61439
--	---	-------	--------------	----	-----	---------------	-------

Datos técnicos para la verificación del diseño			
Intensidad asignada de empleo para disipación térmica específica	In	Α	0
Disipación térmica por polo, en función de la intensidad	P <sub>vid</sub>	W	0
Disipación térmica del equipo, en función de la intensidad	P <sub>vid</sub>	W	0
Disipación térmica estática, en función de la intensidad	$P_{vs}$	W	0
Capacidad de disipación térmica	P <sub>diss</sub>	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) / Mando interruptor de control, joystick (EC000632)

Tecnología electrónica, de automatización y de mando de procesos / Tecnología de conmutación de baja tensión / Conmutador de carga, seccionador de ruptura de carga, conmutador de control / Conmutador de control, palanca de mando (ecl@ss10.0.1-27-37-14-04 [AKF061013])

ntensidad de funcionamiento nominal le a CA-21	Ampere 0
Montaje central, diámetro de orificio	Millimeter22.5
ongitud de palanca de mando	Millimeter75
lúmero de direcciones de accionamiento	4
lúmero de niveles de conmutación	1
lúmero de contactos normalmente abiertos por dirección de accionamiento	0
lúmero de contactos normalmente cerrados por dirección de accionamiento	0
lúmero de contactos reposo-trabajo por dirección	0
on retracción en la posición 0	No
lloqueo en posición O	No
odificador	No
eñal analógica de salida configurable	No
on anillo central	Sí
Naterial de anillo frontal	Plástico

Anillo delantero, color	Cromo
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**

