

Eaton 216925

Catalog Number: 216925

Eaton Moeller® serie M22 pulsador luminoso, RMQ-Titan, Rasante, con retorno, rojo, En blanco, Bisel: titanio

Especificaciones generales



Nombre del producto	N.º de catálogo
Accesorio Pulsador doble luminoso M22 de la serie Moeller® de Eaton	216925
	EAN
	4015082169251
Longitud/profundidad de producto	Altura del producto
30 mm	30 mm
Anchura del producto	Peso del producto
30 mm	0.01 kg
Conformidad(es)	Certificación(es)
Con marca CE	IEC 60947-5
	EN 60947-5
	UL 508
	CSA Std. C22.2 No. 94-91
	CSA Std. C22.2 No. 14-05
	VDE
	CSA File No.: 012528
	IEC/EN 60947
	IEC/EN 60947-5
	UL Category Control No.: NKCR
	UL File No.: E29184
	CE
	CSA Class No.: 3211-03
	CSA-C22.2 No. 14-05
	CSA-C22.2 No. 94-91
	CSA
	UL
	VDE 0660
	DNV
	GL

Features & Functions

Color del anillo frontal

Titanio

Material del anillo frontal

Plástico

Diseño

Rasante

Clásico

Equipado con:

Anillo frontal

Rotulación

Sin rotulación

General

Grado de protección

NEMA 3R

NEMA 12

NEMA 13

IP66

IP67

IP69K

NEMA 4X

Grado de protección (frontal)

IP67/IP69K

NEMA 4X

Vida útil, mecánica

5 000 000 de operaciones

Diámetro de apertura

22.5 mm

Frecuencia de maniobra

3600 Maniobras/hora

Categoría del producto

RMQ-Titan

Tamaño

Dimensiones frontales: 22 x 22 mm

Apto para

Iluminación

Tipo

Pulsador luminoso

Ambient conditions, mechanical

Posición de montaje

Según se requiera

Resistencia a impactos

Mecánica, según IEC/EN 60068-2-27

30 g, mecánico, según IEC/EN 60068-2-27, choque sinusoidal

11 ms

Climatic environmental conditions

Temperatura ambiente de funcionamiento - mín.

-25 °C

Temperatura ambiente de funcionamiento - máx.

70 °C

Resistencia climática

Calor húmedo, constante, según IEC 60068-2-78

Calor húmedo, cíclico, según IEC 60068-2-30

Communication

Actuator

Conexión a SmartWire-DT

Sí

Con conexiones SWD-RMQ

Fuerza de accionamiento

5 N

Color de actuador

Rojo

Función de accionador

Función con retorno

Con retorno

Contacts

Fuerza para maniobra positiva de apertura - mín.

0 N

Design verification

Disipación térmica del equipo, dependiente de la corriente Pvid

0 W

Capacidad de disipación térmica Pdis

0 W

Disipación térmica por polo, en función de la corriente Pvid

0 W

Corriente asignada de empleo para disipación térmica específica (Entrada)

0 A

Disipación térmica estática, no dependiente de la corriente Pvs

0 W

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 Verific. resistencia materiales aislantes en condic. de calor normales

Cumple con los requisitos de la norma del producto.

10.2.3.3. Res. mat. aisl. al calor excesivo/fuego por efecto el. interno

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 aplica, puesto que es necesario evaluar toda la aparamenta.

10.2.6 Impacto mecánico

No aplica, puesto que es necesario evaluar toda la aparamenta.

10.2.7 Inscripciones

Cumple con los requisitos de la norma del producto.

10.3 Grado de protección de montajes

No aplica, puesto que es necesario evaluar toda la aparamenta.

10.4 Distancias de efluvo y holguras

Cumple con los requisitos de la norma del producto.

10.5 Protección contra descargas eléctricas

No aplica, puesto que es necesario evaluar toda la aparamenta.

10.6 Incorporación de dispositivos y componentes de conmutación

No aplica, puesto que es necesario evaluar toda la aparamenta.

10.7 Conexiones y circuitos eléctricos internos

Es responsabilidad del cuadrista.

10.8 Conexiones de conductores externos

Es responsabilidad del cuadrista.

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 con los requisitos, siempre que se respete la información del folleto de instrucciones (IL).

Recursos

Declarations of conformity

[DA-DC-00004157.pdf](#)

[DA-DC-00004135.pdf](#)

Dibujos

[eaton-operating-pushbutton-m22-dimensions-004.eps](#)

[eaton-operating-actuation-m22-dimensions-002.eps](#)

[eaton-operating-samrtwire-m22-3d-drawing.eps](#)

eCAD model

[ETN.216925.edz](#)

Instrucciones de montaje

[eaton-operating-devices-rmq-titan-m22-instruction-leaflet-il047018zu.pdf](#)

[IL04716002Z](#)

mCAD model

[DA-CS-drucktaste_flach](#)

[DA-CD-drucktaste_flach](#)

Multimedia

[RMQ small E-Stop emergency-stop button](#)

System overview

[Pilot devices - selection aid](#)



Eaton Corporation plc
Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Ireland
Eaton.com
© 2024 Eaton. All Rights Reserved.

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are property of their respective owners.



[Eaton.com/socialmedia](https://www.eaton.com/socialmedia)