

Eaton 216605

Catalog Number: 216605

Pulsador M22 de la serie Moeller® de Eaton, RMQ-Titan, rasante, con retorno, rojo, inscrito, anillo frontal color titanio

Especificaciones generales



Nombre del producto	N.º de catálogo
Pulsador M22 de la serie Moeller® de Eaton	216605
	EAN
	4015082166052
Longitud/profundidad de producto	Altura del producto
30 mm	30 mm
Anchura del producto	Peso del producto
30 mm	0.009 kg
Conformidad(es)	Certificación(es)
Con marca CE	IEC 60947-5
	CSA Std. C22.2 No. 14-05
	CSA Std. C22.2 No. 94-91
	UL 508
	EN 60947-5
	VDE
	CSA
	CSA-C22.2 No. 14-05
	UL File No.: E29184
	VDE 0660
	UL
	IEC/EN 60947
	UL Category Control No.: NKCR
	CSA-C22.2 No. 94-91
	IEC/EN 60947-5
	CE
	CSA Class No.: 3211-03
	CSA File No.: 012528
	DNV
	GL

Features & Functions

Color del anillo frontal

Titanio

Material del anillo frontal

Plástico

Diseño

Plano

Clásico

Características

Etiquetado

Equipado con:

Anillo frontal

Rotulación

Con rotulación

General

Grado de protección

NEMA 12

IP69K

IP67

NEMA 13

IP66

NEMA 3R

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

Tipo

Pulsador

Ambient conditions, mechanical

Posición de montaje

Según se requiera

Resistencia a impactos

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

11 ms

Mecánica, según IEC/EN 60068-2-27

Climatic environmental conditions

Temperatura ambiente de funcionamiento - mín.

-25 °C

Temperatura ambiente de funcionamiento - máx.

70 °C

Temperatura ambiente de almacenamiento - mín.

40 °C

Temperatura ambiente de almacenamiento - máx.

80 °C

Resistencia climática

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

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

Communication

Conexión a SmartWire-DT

Con conexiones SWD-RMQ

Sí

Actuator

Fuerza de accionamiento

5 N

Color de actuador

Rojo

Función de accionador

Con retorno

Función 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-actuation-m22-dimensions-002.eps

eaton-operating-pushbutton-m22-dimensions-003.eps

eaton-operating-pushbutton-m22-dimensions-004.eps

116C079

eaton-operating-samrtwire-m22-3d-drawing.eps

eCAD model

ETN.216605.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)