

Eaton 216710

Catalog Number: 216710

Eaton Moeller® serie M22 Pulsador doble, RMQ-Titan, pulsadores e indicadores luminosos salientes, con retorno, lente blanca, negro, negro, inscrito, bisel: titanio, flecha hacia arriba



Especificaciones generales

Nombre del producto	N.º de catálogo
Accesorio Pulsador doble M22 de la serie Moeller® de Eaton	216710
	EAN
	4015082167103
Longitud/profundidad de producto	Altura del producto
30 mm	55 mm
Anchura del producto	Peso del producto
30 mm	0.015 kg
Certificación(es)	Código de modelo
CE	M22-DDL-S-X7/X7
UL	
CSA File No.: 012528	
UL File No.: E29184	
CSA Class No.: 3211-03	
CSA-C22.2 No. 94-91	
IEC/EN 60947	
UL 508	
CSA	
CSA-C22.2 No. 14-05	
VDE 0660	
IEC/EN 60947-5	
UL Category Control No.: NKCR	
DNV	
GL	
LR	

Features & Functions

Color del anillo frontal

Titanio

Material del anillo frontal

Plástico

Diseño

Saliente

Clásico

Características

Etiquetado

Equipado con:

Anillo frontal

Rotulación

Con rotulación

Color de lente

Blanco

General

Grado de protección

NEMA 3R

NEMA 4X

NEMA 12

NEMA 13

IP66

Grado de protección (frontal)

IP66

NEMA 4X

Vida útil, mecánica

200 000 operaciones

Diámetro de apertura

22.5 mm

Frecuencia de maniobra

3600 Maniobras/hora

Categoría del producto

RMQ-Titan

Tamaño

Dimensiones frontales: 29,7 x 54,7 mm

Apto para

Iluminación

Tipo

Pulsador doble

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

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

Sí

Con conexiones SWD-RMQ

Actuator

Fuerza de accionamiento

5 N

Color de actuador

Negro

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 apartamenta.

10.2.6 Impacto mecánico

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

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-button-m22-double-actuator-pushbutton-symbol-007.eps

eCAD model

ETN.216710.edz

Instrucciones de montaje

IL04716002Z

mCAD model

DA-CS-doppeldrucktaste_normal_normal

DA-CD-doppeldrucktaste_normal_normal

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)