

Eaton 218173

Catalog Number: 218173

Placa para pulsador Eaton serie Moeller®, negro rasante, símbolo de flecha M22-XD-S-X7

Especificaciones generales

Nombre del producto	N.º de catálogo
Placa indicadora M22 de la serie Moeller® de Eaton	218173
	EAN
	4015082181734
Longitud/profundidad de producto	Altura del producto
24 mm	3 mm
Anchura del producto	Peso del producto
24 mm	0.002 kg
Certificación(es)	Código de modelo
UL/CSA certification not required	M22-XD-S-X7

Features & Functions

Color

Negro

Diseño

Rasante

Rotulación

Posibilidad de rotulación individual: ≤ 5 caracteres:

altura de letra 5 mm

Rotulación individual posible: más de 5 caracteres: altura de letra 3 mm

Otro

Tipo de rotulación

Símbolo

Idioma

Otro

Forma

Redondo

Communication

Conexión a SmartWire-DT

No

General

Categoría de producto

Accesorios

Apto para

Pulsador

Tipo

Rasante

Utilizado con

M22(S)-D-X

M22-DG-X

M22(S)-DR-X

Climatic environmental conditions

Temperatura ambiente de funcionamiento - mín.

-25 °C

Temperatura ambiente de funcionamiento - máx.

70 °C

Design verification

Disipación térmica del equipo, dependiente de la corriente Pvid

0 W

Capacidad de disipación térmica P_{diss}

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 P_{vs}

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.

Recursos

[Declarations of conformity](#)

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

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

[Dibujos](#)

[116C110](#)

[eCAD model](#)

[ETN.218173.edz](#)

[Instrucciones de montaje](#)

[IL04716002Z](#)

[mCAD model](#)

[DA-CS-tastenplattenlinse_flach](#)

[DA-CD-tastenplattenlinse_flach](#)

[Multimedia](#)

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

[System overview](#)

[Pilot devices - selection aid](#)

10.13 Función mecánica

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



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)