

Eaton 216383

Catalog Number: 216383

Elemento de contacto M22 de la serie Moeller® de Eaton, terminales de tornillo, fijación posterior, 1 NC, 24 V 3 A, 220 V 230 V 240 V 6 A M22-KC01-GVP



Especificaciones generales

Nombre del producto	N.º de catálogo
Accesorio Elemento de conexión M22 de 216383 la serie Moeller® de Eaton	EAN 4015082163839
Longitud/profundidad de producto 38 mm	Altura del producto 32 mm
Anchura del producto 10 mm	Peso del producto 0.01 kg
Conformidad(es) Con marca CE	Certificación(es) CSA Std. C22.2 No. 94-91 IEC 60947-5 CSA Std. C22.2 No. 14-05 UL 508 EN 60947-5
Notas del catálogo Montaje en caja de 1 contacto NO	Código de modelo M22-KC01-GVP

Features & Functions

Color

Rojo

Tipo de conexión eléctrica

Terminales de tornillo

Climatic environmental conditions

Temperatura ambiente de funcionamiento - mín.

-25 °C

Temperatura ambiente de funcionamiento - máx.

70 °C

Temperatura ambiente de almacenamiento - mín.

-25 °C

Temperatura ambiente de almacenamiento - máx.

85 °C

General

Modelo

Montaje superior

Método de montaje

Fijación de suelo

Electrical rating

Corriente asignada de empleo (Ie) en AC-15, 220 V, 230 V, 240 V

6 A

Corriente asignada de empleo (Ie) en DC-13, 500 V

0.1 A

Contacts

Número de contactos (contactos conmutados)

0

Número de contactos (contactos normalmente cerrados)

1

Número de contactos (contactos normalmente abiertos)

0

Recursos

Declarations of conformity

[DA-DC-00004180.pdf](#)

[DA-DC-00004971.pdf](#)

[DA-DC-00004975.pdf](#)

[DA-DC-00004134.pdf](#)

[DA-DC-00004141.pdf](#)

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

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

[DA-DC-00004176.pdf](#)

Dibujos

[eaton-operating-pushbutton-m22-dimensions-003.eps](#)

[eaton-operating-contact-m22-contact-element-3d-drawing-003.eps](#)

[eaton-general-standards-000Z425.jpg](#)

eaton-operating-devices-adapter-flow-diagram-004.eps

eaton-operating-adapter-m22-contact-element-flow-diagram-004.eps

eCAD model

ETN.216383.edz

Esquemas eléctricos

eaton-operating-contact-m22-contact-element-wiring-diagram-003.eps

Informes de certificación

000Z425

Instrucciones de montaje

IL04716002Z

mCAD model

DA-CS-kontaktelement_schraube_boden

DA-CD-kontaktelement_schraube_boden

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)