



Foto ist repräsentativ



Eaton 111792

Eaton Moeller® series M22 Schlüsseltaste, tastend, 2 Stellungen, MS5, Schlüssel abziehbar: 0, Frontring Titan

Allgemeine Spezifikation

PRODUKTNAME	Eaton Moeller® series M22 Schlüsseltaste
--------------------	--

KATALOGNUMMER	111792
----------------------	--------

PRODUKT LÄNGE/TIEFE	70 mm
----------------------------	-------

PRODUKTHÖHE	30 mm
--------------------	-------

PRODUKTBREITE	30 mm
----------------------	-------

PRODUKTGEWICHT	0.034 kg
-----------------------	----------

UL Category Control No.: NKCR
CSA-C22.2 No. 14-05
CSA-C22.2 No. 94-91
CSA File No.: 012528
IEC/EN 60947-5
CSA Class No.: 3211-03
UL File No.: E29184

ZERTIFIKAT(E)

CSA
UL 508
UL
IEC/EN 60947
CE
VDE 0660
DNV
GL
LR

EAN	4015081113422
------------	---------------

MODELLCODE	M22-WS-MS5
-------------------	------------

Features & Functions

FARBE DER LÜNETTE	Titan
FRONTRINGMATERIAL	Kunststoff
DESIGN	Betätigung mit Schlüssel klassisch
AUSSTATTUNG:	Frontring
FUNKTIONEN	Rast-/Tastfunktion, austauschbar mit Codierteilen M22-XC-Y
SCHLÜSSELCODE	MS5

Ambient conditions, mechanical

EINBAULAGE	beliebig
SCHOCKFESTIGKEIT	30 g, Mechanisch, nach IEC/EN 60068-2-27, Sinusförmiger Stoß 11 ms Mechanisch, nach IEC/EN 60068-2-27

Communication

ANBINDUNG AN SMARTWIRE-DT	Ja Mit SWD-RMQ-Anschaltungen
----------------------------------	---------------------------------

General information

ZUBEHÖR	1 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.
SCHUTZART	NEMA 4x, 13
SCHUTZART (VORDERSEITE)	IP66
LEBENSDAUER, MECHANISCH	100.000 Schaltvorgänge
ÖFFNUNGSDURCHMESSER	22.5 mm
SCHALTHÄUFIGKEIT	100 Schaltspiele/h
BETÄTIGUNGSDREHMOMENT	0.5 Nm
ÜBERSPANNUNGSKATEGORIE	III
VERSCHMUTZUNGSGRAD	3
PRODUKTKATEGORIE	RMQ-Titan
PRODUKTKATEGORIE	RMQ-Titan
GRÖSSE	Frontdurchmesser: 29,7 mm
SCHALTWINKEL	40 °
TYP	Schlüsseltaster

Climatic environmental conditions

UMGEBUNGSBETRIEBSTEMPERATUR - MIN.	-25 °C
UMGEBUNGSBETRIEBSTEMPERATUR - MAX.	70 °C
KLIMAFESTIGKEIT	Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30

Actuator

FARBE DES AUSLÖSERS	Schwarz
BETÄTIGERFUNKTION	Tastend Schlüssel in Stellung 0 abziehbar Tastfunktion
BETÄTIGERTYP	Schlüssel
ANZAHL DER	2

Contacts

KRAFT FÜR
ZWANGSÖFFNUNG - MIN. 0 N

Design verification

GERÄTEVERLUSTLEISTUNG,
STROMABHÄNGIG PVID 0 W

VERLUSTLEISTUNGSKAPAZITÄT
PDISS 0 W

VERLUSTLEISTUNG PRO POL,
STROMABHÄNGIG, PVID 0 W

BEMESSUNGSBETRIEBSSTROM
ZUR
VERLUSTLEISTUNGSANGABE
(IN) 0 A

STATISCHE VERLUSTLEISTUNG,
STROMUNABHÄNGIG PVS 0 W

10.2.2
KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT Die Anforderungen
der Produktnorm
sind erfüllt.

10.2.3.1
WÄRMEBESTÄNDIGKEIT VON
UMHÜLLUNG Die Anforderungen
der Produktnorm
sind erfüllt.

10.2.3.2
WIDERSTANDSFÄHIGKEIT
ISOLIERSTOFFE GEWÖHNLICHE
WÄRME Die Anforderungen
der Produktnorm
sind erfüllt.

10.2.3.3 WIDERST.
ISOLIERSTOFFE ABNORM.
WÄRME/FEUER DURCH INT.
ELEKTR. AUSWIRK. Die Anforderungen
der Produktnorm
sind erfüllt.

10.2.4 BESTÄNDIGKEIT GEGEN
UV-STRAHLUNG Auf Anfrage

10.2.5 HEBEN Nicht zutreffend, da
die gesamte
Schaltanlage
bewertet werden
muss.

10.2.6 SCHLAGPRÜFUNG Nicht zutreffend, da
die gesamte
Schaltanlage
bewertet werden
muss.

10.2.7 BESCHRIFTUNGEN Die Anforderungen
der Produktnorm
sind erfüllt.

10.3 SCHUTZART VON
BAUGRUPPEN Nicht zutreffend, da
die gesamte

	Schaltanlage bewertet werden muss.
10.4 LUFT- UND KRIECHSTRECKEN	Die Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.5 SCHUTZ GEGEN ELEKTRISCHEN SCHLAG	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.6 EINBAU VON BETRIEBSMITTELN	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.7 INNERE STROMKREISE UND VERBINDUNGEN	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.8 ANSCHLÜSSE FÜR VON AUSSEN EINGEFÜHRTE LEITER	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.2 BETRIEBSFREQUENTE SPANNUNGSFESTIGKEIT	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.3 STOSSPANNUNGSFESTIGKEIT	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.4 PRÜFUNG VON UMHÜLLUNGEN AUS ISOLIERSTOFF	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.10 ERWÄRMUNG	Nicht anwendbar.
10.11 KURZSCHLUSSFESTIGKEIT	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Spezifikationen für die Schaltgeräte müssen beachtet werden.
10.12 ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Spezifikationen für die Schaltgeräte müssen beachtet werden.
10.13 MECHANISCHE FUNKTION	Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden.

Downloads

BROSCHÜREN	RMQ Titan – broschuere
DECLARATIONS OF CONFORMITY	eaton-pushbutton- declaration-of- conformity- eu250858en.pdf eaton-key- operated-actuator- declaration-of- conformity- uk251348en.pdf eaton-key- operated-actuator- declaration-of- conformity- eu250865en.pdf eaton-pushbutton- declaration-of- conformity- uk251341en.pdf
ECAD MODELL	ETN.111792.edz
INSTALLATIONSANLEITUNG	IL04716002Z
INSTALLATIONSVIDEOS	RMQ flaches Design
KATALOGE	Sortimentskatalog Befehlen und Signalisieren
MCAD MODEL	DA-CD- schluesseltaste_ms DA-CS- schluesseltaste_ms
MULTIMEDIA	RMQ small E-Stop emergency-stop button

PROJEKTNAME:

PROJEKTNUMMER:

ERSTELLT VON:

DATUM:



Eaton Corporation plc Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Irland
Eaton.com

© 2025 Eaton. Alle Rechte vorbehalten.

Folgen Sie uns in den sozialen
Netzwerken und erhalten Sie aktuelle
Produkt- und Supportinformationen.

