



Tastenplatte, flach rot, AUS



Powering Business Worldwide™

Typ M22-XD-R-D5
Katalog Nr. 218187
Eaton Katalog Nr. M22-XD-R-D5Q



Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

Table with columns for specifications: Sortiment, Grundfunktion Zubehör, Einzelgerät/Komplettgerät, Beschreibung, Bauform, Beschriftung, Auswahl nach, verwendbar für, Farbe, Symbol, Anbindung an SmartWire-DT. Includes a red circle symbol.

Technische Daten

Allgemeines

Table with 3 columns: Umgebungstemperatur, offen, °C, -25 - +70

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Table with 4 columns: Technische Daten für Bauartnachweis, Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe, Verlustleistung pro Pol, Verlustleistung des Betriebsmittels, Betriebsumgebungstemperatur min., Bauartnachweis IEC/EN 61439, 10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen, 10.2.2 Korrosionsbeständigkeit, 10.2.3.1 Wärmebeständigkeit, 10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolerstoffe, 10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolerstoffe, 10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung, 10.2.5 Anheben, 10.2.6 Schlagprüfung, 10.2.7 Aufschriften, 10.3 Schutzart von Umhüllungen, 10.4 Luft- und Kriechstrecken

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 Isolationseigenschaften		
10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit		Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit		Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff		Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.10 Erwärmung		Nicht zutreffend.
10.11 Kurzschlussfestigkeit		Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit		Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.13 Mechanische Funktion		Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden.

Technische Daten nach ETIM 6.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Tastenplatte für Befehls- und Meldegeräte (EC000621)

Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Tastenplatte für Befehls- und Meldegeräte (ecl@ss8.1-27-37-12-24 [AKF042011])

Form			rund
Bauform			flach
Farbe			rot
Aufdruck			AUS
Aufdruck ISO-Symbole			-
Gravierbar			nein
Programmdurchmesser		mm	22
Breite		mm	0
Höhe		mm	0
Außendurchmesser		mm	22
Geeignet für Drucktaster			ja
Geeignet für Leuchtdrucktaste			nein
Geeignet für Leuchtmelder			nein
Geeignet für Pilz-Drucktaster			nein
Geeignet für Signalleuchte			nein
Geeignet für Wahlschalter			nein

Approbationen

North America Certification UL/CSA certification not required

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL04716002Z (AWA1160-1745) System RMQ-Titan

IL04716002Z (AWA1160-1745) System RMQ-Titan ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2017_01.pdf