### DATENBLATT - M22-DDL-GR-X1/X0/K11/230-W



Doppeldrucktaste, RMQ-Titan, Tasten und Leuchtmelder vorstehend, tastend, 1 Ö, 1 S, Vorsatzlinse weiß, LED-Element, 85 - 264 V AC, grün, rot, beschriftet, Frontring Titan

Typ M22-DDL-GR-X1/X0/K11/230-W

Katalog Nr. 216509

| Sortiment  |    |    | RMQ-Titan  |
|--|----|----|--|
| Grundfunktion  |    |    | Doppeldrucktasten  |
| Design RMQ   |    |    | klassisch  |
| Einbaudurchmesser  | Ø  | mm | 22.5   |
| inzelgerät/Komplettgerät   |    |    | Komplettgerät  |
| Bauform  |    |    | Tasten und Leuchtmelder vorstehend                               |
|  |    |    | tastend  |
| Anschlussart   |    |    | Schraubanschluss   |
| Beschreibung   |    |    | 85 - 264 V AC<br>LED-Element<br>Vorsatzlinse weiß                |
| <b>Fastenplatte</b>  |    |    |  |
| Tastenplatte   |    |    | grün, rot  |
|  |    |    | beschriftet  |
| Schutzart  |    |    | IP66   |
| Frontring  |    |    | Frontring Titan  |
| Anbindung an SmartWire-DT  |    |    | nein   |
| Contaktbestückung  |    |    |  |
| Ö = Öffner   |    |    | 1 Ö  |
| S = Schließer  |    |    | 1 \$   |
| Hinweis  |    |    | = Sicherheitsfunktion, durch Zwangsöffnung nach IEC/EN 60947-5-1 |
| Neg des Bedienteils und Betätigungskraft nach DIN EN<br>50947-5-1, K.5.4.1 |    |    |  |
| Zwangsöffnungsweg  | mm |    | 4.8  |
| maximaler Weg  | mm |    | 5.7  |
| Mindestkraft für Zwangsöffnung   | N  |    | 15   |

# Technische Daten Allgemeines

| Angemenies              |                |                   |  |
|-------------------------|----------------|-------------------|--|
| Normen und Bestimmungen |                |                   | VDE 0660<br>IEC/EN 60947   |
| Lebensdauer, mechanisch |                | x 10 <sup>6</sup> | > 1 Schaltspiele   |
| Betätigungsfrequenz     | Schaltspiele/h | ı                 | ≦ 1800   |
| Betätigungskraft        |                | N                 | ≦5   |
| Klimafestigkeit         |                |                   | Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30<br>Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 |
| Schutzart               |                |                   | IP66   |
| Umgebungstemperatur     |                |                   |  |
| offen                   |                | °C                | -25 - +70  |
| Einbaulage              |                |                   | Nach Bedarf  |
| Schockfestigkeit        |                | g                 | gemäß IEC 60068-2-27<br>Halbsinus<br>Schockdauer 11 ms<br>30                                 |
| Schiffszulassungen      |                |                   | LR<br>GL<br>DNV  |

#### Strombahnen

Bedingter Kurzschlussstrom I<sub>q</sub> kA 1

# Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| Datell ful Datartilaciiweis liacii 1E0/Ei 01-35                    |                  |    |   |
|--|------------------|----|---|
| Technische Daten für Bauartnachweis                                |                  |    |   |
| Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe                         | In               | Α  | 6   |
| Verlustleistung pro Pol, stromabhängig                             | P <sub>vid</sub> | W  | 0.11  |
| Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig                 | P <sub>vid</sub> | W  | 0   |
| Verlustleistung statisch, stromunabhängig                          | P <sub>vs</sub>  | W  | 1   |
| Verlustleistungsabgabevermögen                                     | P <sub>ve</sub>  | W  | 0   |
| Min. Betriebsumgebungstemperatur                                   |                  | °C | -25   |
| Max. Betriebsumgebungstemperatur                                   |                  | °C | 70  |
| Bauartnachweis IEC/EN 61439  |                  |    |   |
| 10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen                         |                  |    |   |
| 10.2.2 Korrosionsbeständigkeit                                     |                  |    | Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.   |
| 10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung                          |                  |    | Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.   |
| 10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme      |                  |    | Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.   |
| 10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme |                  |    | Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.   |
| 10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung                            |                  |    | Auf Anfrage   |
| 10.2.5 Anheben   |                  |    | 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 Aufschriften  |                  |    | Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.   |
| 10.3 Schutzart von Umhüllungen                                     |                  |    | Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.   |
| 10.4 Luft- und Kriechstrecken                                      |                  |    | 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 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  |                  |    | Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.<br>Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte. |
| 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<br>Montageanweisung (IL) beachtet werden.                          |

### **Technische Daten nach ETIM 9.0**

| Low-voltage industrial components (EG000017) / Drucktaster, Komplettgerät (EC001028)   |  |    |          |
|--|--|----|----------|
| Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Drucktaster, Komplettgerät (ecl@ss13-27-37-12-28 [AKF046019]) |  |    |          |
| Anzahl der Befehlsstellen  |  |    | 2        |
| Bauform des Knopfes  |  |    | flach    |
| Farbe des Knopfes  |  |    | rot/grün |
| Transparent  |  |    | Yes      |
| Bauform der Linse  |  |    | rund     |
| Lochdurchmesser  |  | mm | 22.5     |
| Breite der Öffnung   |  | mm | 0        |
| Höhe der Öffnung   |  | mm | 0        |
| Geeignet für Beleuchtung   |  |    | Yes      |
| Schaltfunktion verrastend  |  |    | No       |
| Tastend  |  |    | Yes      |
| Versorgungsspannung der Lampe  |  | V  | 230      |
| Anzahl der Kontakte als Schließer  |  |    | 1        |

| Anzahl der Kontakte als Öffner          | 1                |
|---|------------------|
| Anzahl der Kontakte als Wechsler        | 0                |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | Schraubanschluss |
| Mit Frontring                           | Yes              |
| Werkstoff des Frontrings                | Kunststoff       |
| Farbe Frontring                         | Chrom            |
| Schutzart (IP)                          | IP66             |
| Schutzart (NEMA)                        | 4X, 13           |

# Approbationen

| • •                         |  |
|-----------------------------|--|
| Product Standards           | IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking |
| UL File No.                 | E29184   |
| UL Category Control No.     | NKCR   |
| CSA File No.                | 012528   |
| CSA Class No.               | 3211-03  |
| North America Certification | UL listed, CSA certified   |
| Degree of Protection        | UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13   |
|                             |  |