



## Coding part

Part no.

Article no.

Catalog No.

**M22-XC-Y**

**216407**

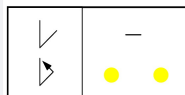
**M22-XC-YQ**



Powering Business Worldwide™

## Delivery programme

|                            |  |  |
|----------------------------|--|--|
| Product range              |  | RMQ-Titan (drilling dimensions 22.5 mm)                    |
| Basic function             |  | Accessories  |
| Basic function accessories |  | Coding kit   |
| Single unit/Complete unit  |  | Single unit  |
| Function                   |  | Not for key-operated button for master key systems         |
| Function                   |  | For converting between stay-put and spring-return function |
| Connection to SmartWire-DT |  | no   |



## Approvals

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| North America Certification | UL/CSA certification not required |
|-----------------------------|-----------------------------------|

## Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

|  |  |   |
|--|--|---|
| IEC/EN 61439 design verification   |  |   |
| 10.2 Strength of materials and parts   |  |   |
| 10.2.2 Corrosion resistance  |  | Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.   |
| 10.2.3.1 Verification of thermal stability of enclosures   |  | Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.   |
| 10.2.3.2 Verification of resistance of insulating materials to normal heat   |  | Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.   |
| 10.2.3.3 Verification of resistance of insulating materials to abnormal heat and fire due to internal electric effects |  | Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.   |
| 10.2.4 Resistance to ultra-violet (UV) radiation   |  | Auf Anfrage   |
| 10.2.5 Lifting   |  | Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.                                     |
| 10.2.6 Mechanical impact   |  | Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.                                     |
| 10.2.7 Inscriptions  |  | Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.   |
| 10.3 Degree of protection of ASSEMBLIES  |  | Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.                                     |
| 10.4 Clearances and creepage distances   |  | Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.   |
| 10.5 Protection against electric shock   |  | Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.                                     |
| 10.6 Incorporation of switching devices and components   |  | Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.                                     |
| 10.7 Internal electrical circuits and connections  |  | Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.   |
| 10.8 Connections for external conductors   |  | Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.   |
| 10.9 Insulation properties   |  |   |
| 10.9.2 Power-frequency electric strength   |  | Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.   |
| 10.9.3 Impulse withstand voltage   |  | Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.   |
| 10.9.4 Testing of enclosures made of insulating material   |  | Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.   |
| 10.10 Temperature rise   |  | Nicht zutreffend  |
| 10.11 Short-circuit rating   |  | Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.     |
| 10.12 Electromagnetic compatibility  |  | Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.     |
| 10.13 Mechanical function  |  | Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden. |

## Technical data ETIM 5.0

|   |  |   |
|---|--|---|
| Low-voltage industrial components (EG000017) / Accessories for control circuit devices (EC002024)   |  |   |
| Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Low-voltage switch technology (accessories) / Control circuit devices (accessories) (ecl@ss8-27-37-92-16 [AC0043007]) |  |   |
| Type of electrical accessory  |  | - |
| Type of mechanical accessory  |  | - |

## Additional product information (links)

### IL04716002Z (AWA1160-1745) RMQ-Titan System

IL04716002Z (AWA1160-1745) RMQ-Titan  
System

[ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2013\\_08.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2013_08.pdf)