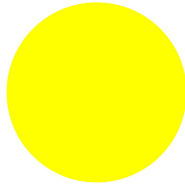


Label, emergency stop, HxW=50x33mm, yellow, emergency stop

Part no. M22-XZK1-D99
Article no. 121089
Catalog No. M22-XZK1-D99Q

Delivery programme

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Product range | | RMQ-Titan (drilling dimensions 22.5 mm) |
| Basic function | | Accessories |
| Basic function accessories | | Emergency stop labels |
| Single unit/Complete unit | | Single unit |
| Form | | 33 x 50 mm |
| Inscription | | NOT-HALT |
| Language | | de |
| Colour | | yellow |
| | |  |
| RAL Value | | RAL 1004 |
| Degree of Protection | | IP66 |
| Connection to SmartWire-DT | | no |
| Notes | | |
| Lettering black | | |

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) / Text plate for control circuit devices (EC000624) | | | |
| Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Command and alarm device / Identification plate for command devices (ecl@ss8-27-37-12-25 [AKF043010]) | | | |
| Imprint | | | - |
| Imprint ISO symbols | | | - |
| Colour | | | Yellow |
| Shape | | | Rectangular |
| Width | | mm | 33 |
| Height | | mm | 50 |
| Outer diameter | | mm | 0 |

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 |