



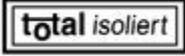
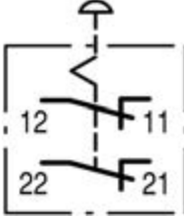
NOT-HALT/AUS-Taster, 2 Öffner, Aufbau



Powering Business Worldwide™

Typ **M22-PV/KC02/IY**
 Art.-Nr. **216524**
 Katalog Nr. **M22-PV-KC02-IYQ**

Lieferprogramm

| | | | |
|---------------------------|--|--|---|
| Prüfzeichen | | |    |
| Sortiment | | | RMQ-Titan (Bohrloch 22.5 mm) |
| Grundfunktion | | | NOT-AUS-Tasten |
| Einzelgerät/Komplettgerät | | | Komplettgerät |
| Beschreibung | | | überlastungssicher nach ISO 13850/EN 418 Rückstellung erfolgt durch Ziehen |
| Farbe Gehäuseoberteil | | | gelb |
| Farbe Gehäuseoberteil | | |  |
| Funktion | | | zugentriegelt |
| Kontaktbestückung | | | |
| Ö = Öffner | | | 2 Ö  |
| Hinweis | | |  = Sicherheitsfunktion, durch Zwangsöffnung nach IEC/EN 60947-5-1 |
| Schaltzeichen | | |  |
| RAL-Wert | | | RAL 1004 |
| Frontring | | | Frontring Titan |
| Anbindung an SmartWire-DT | | | nein |

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 |

Allgemeines

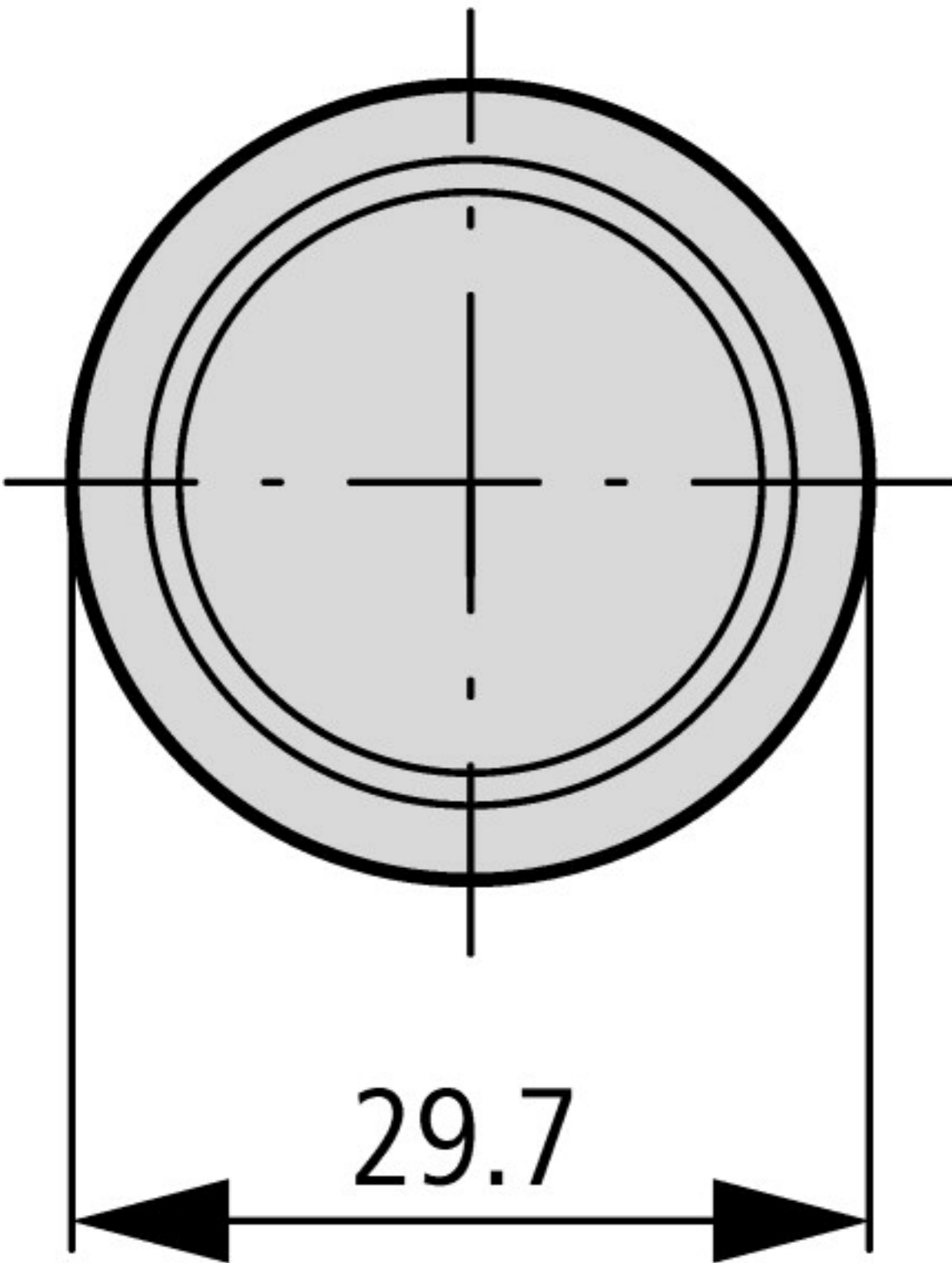
| | | | |
|-------------------------|--------------------|----------------------|---|
| Normen und Bestimmungen | | | IEC/EN 60947 VDE 0660 |
| Lebensdauer, mechanisch | Schaltspiele | x 10 ⁶ | > 0.1 |
| Betätigungsfrequenz | Schaltspiele/ h | |  600 |

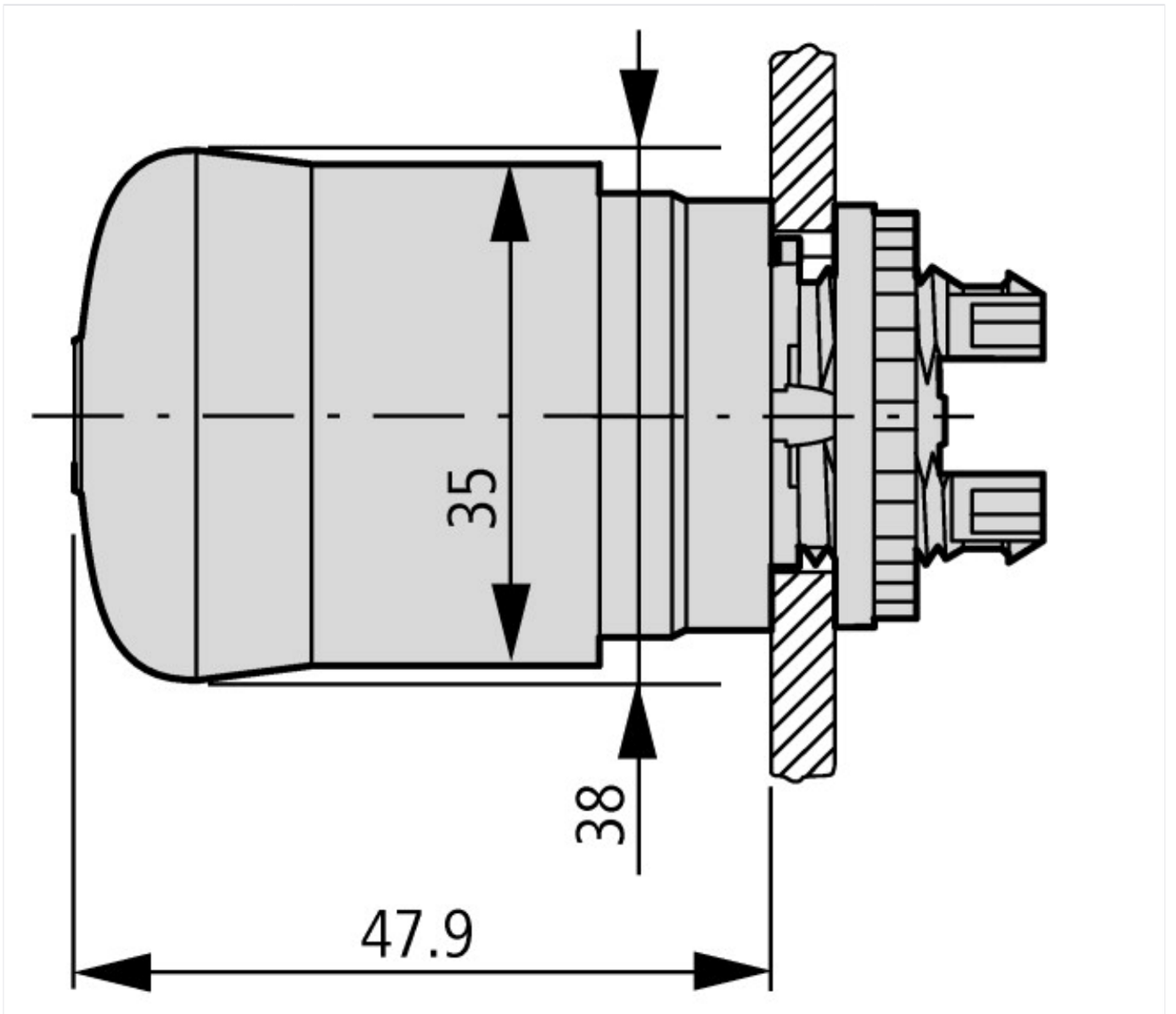
| | | | |
|---------------------|--|----|--|
| Betätigungskraft | | N | 50 |
| Schutzart | | | IP66, IP69K |
| Klimafestigkeit | | | Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30 |
| Umgebungstemperatur | | °C | |
| offen | | °C | - 25 - + 70 |
| Einbaulage | | | beliebig |
| Schockfestigkeit | | g | 50 Schockdauer 11 ms Halbsinus gemäß IEC 60068-2-27 |

Technische Daten nach ETIM 5.0

| | | | |
|---|--|---|------------|
| Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Befehls- und Meldegeräte-Kombination im Gehäuse (EC000225) | | | |
| Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schaltechnik / Befehls- und Meldegerät / Befehls- und Meldegeräte-Kombination im Gehäuse (ecl@ss8-27-37-12-16 [AKF034010]) | | | |
| Anzahl der Befehlsstellen | | | 1 |
| Anzahl der Drucktaster | | | 1 |
| Anzahl der Leuchtmelder | | | 0 |
| Anzahl der Schlüsselschalter | | | 0 |
| Anzahl der Wahlschalter | | | 0 |
| Anzahl der Pilztaster | | | 0 |
| Geeignet für NOT-AUS | | | ja |
| Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz | | V | 115 - 500 |
| Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz | | V | 115 - 500 |
| Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC | | V | 24 - 220 |
| Farbe des Gehäuseoberteils | | | gelb |
| Werkstoff des Gehäuses | | | Kunststoff |
| Schutzart (IP) | | | IP66 |
| Anzahl der Kontakte als Schließer | | | 0 |
| Anzahl der Kontakte als Öffner | | | 2 |
| Anzahl der Kontakte als Wechsler | | | 0 |

Abmessungen





Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL04716002Z (AWA1160-1745) System RMQ-Titan

IL04716002Z (AWA1160-1745) System
RMQ-Titan

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2013_08.pdf