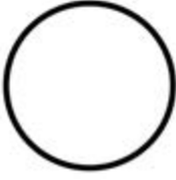




Leuchtelement, LED, weiß, Bodenbefestigung, 12 - 30 V AC/DC, Federzuganschluss

Typ M22-CLEDC-W
Art.-Nr. 216572
Katalog Nr. M22-CLEDC-WQ

Lieferprogramm

| | | | |
|--|------------|----|--|
| Sortiment | | | RMQ-Titan (Bohrloch 22.5 mm) |
| Grundfunktion | | | LED-Elemente |
| Einzelgerät/Komplettgerät | | | Einzelgerät |
| Beschreibung | | | Cage Clamp ist ein eingetragenes Warenzeichen der Wago Kontakttechnik GmbH, Minden |
| Befestigung | | | Bodenbefestigung |
| Anschlusstechnik | | | Cage Clamp |
| Bemessungsbetriebsspannung | U_e | V | 12 - 30 V AC/DC |
| Bemessungsbetriebsstrom | I_e | mA | 8 - 15 |
| Leistungsaufnahme | $P_{max.}$ | W | 0.26 bei 24 V |
| Farbe | | |  |
| | | | weiß |
| Schutzart | | | IP20 |
| Frontring | | | - keine Angabe - |
| Anbindung an SmartWire-DT | | | nein |
| Hinweise | | | |
| Bei Drucktasten, Leuchtmeldern, Leuchtdrucktasten und Leuchtwahltasten gilt: | | | |
| M22...-R nur in Kombination mit M22-LED...-R | | | |
| M22...-G nur in Kombination mit M22-LED...-G | | | |
| M22...-W nur in Kombination mit M22-LED...-W | | | |
| M22...-Y nur in Kombination mit M22-LED...-W | | | |
| M22...-B in Kombination mit M22-LED...-W oder M22-LED...-B | | | |

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: - |

Allgemeines

| | | | |
|--|--|----|--|
| Normen und Bestimmungen | | | IEC/EN 60947 VDE 0660 |
| Betätigungsdrehmoment (Schraubklemmen) | | Nm |  0.8 |
| Schutzart | | | IP20 |
| Klimafestigkeit | | | Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30 |
| Umgebungstemperatur | | °C | |
| offen | | °C | - 25 - + 70 |
| Lagerung | | °C | - 40 - + 80 |
| Einbaulage | | | beliebig |

| | | | |
|-----------------------|--|-----------------|--|
| Schockfestigkeit | | g | 30 Schockdauer 11 ms Halbsinus gemäß IEC 60068-2-27 |
| Anschlussquerschnitte | | mm ² | |
| eindrätig | | mm ² | 0.75 - 2.5 |
| mehrdrätig | | mm ² | 0.5 - 2.5 |

Strombahnen

| | | | |
|---|-----------|---------|-------|
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit | U_{imp} | V AC | 6000 |
| Bemessungsisolationsspannung | U_i | V | 500 |
| Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad | | | III/3 |

Hinweise

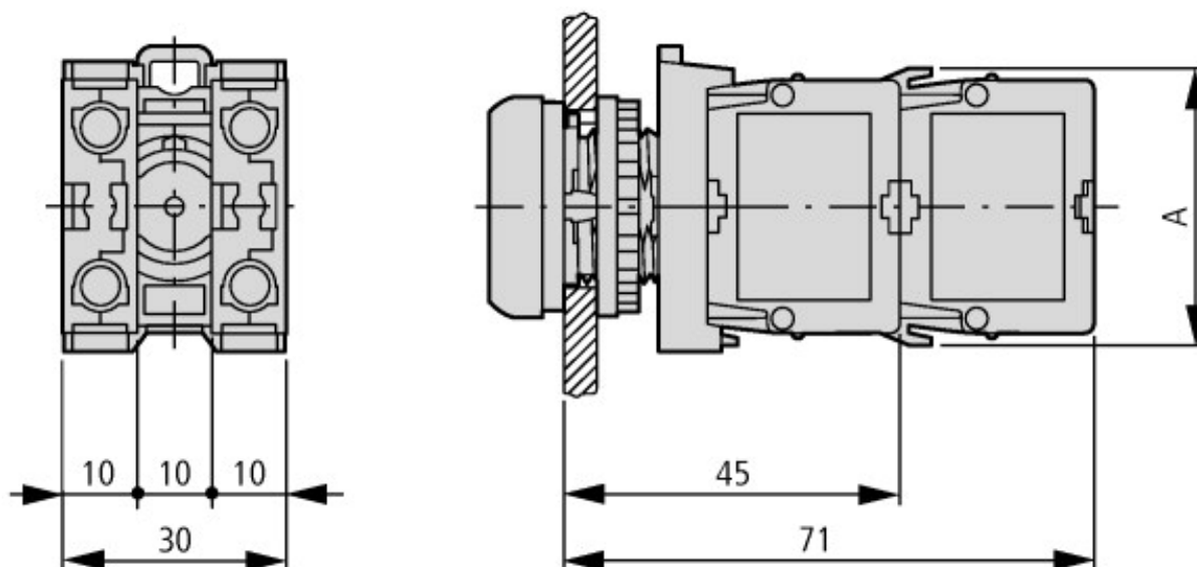
Hinweise > 200 V AC/60 Hz: -25/+55 °C

Innenraum und geschützte Außenaufstellung

Technische Daten nach ETIM 5.0

| | | | |
|---|--|---|-------------------|
| Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Lampenfassungsblock für Befehls- und Meldegeräte (EC000204) | | | |
| Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Lampenfassungsblock für Befehls- und Meldegeräte (ecl@ss8-27-37-12-09 [AKF027010]) | | | |
| Mit integriertem Trafo | | | nein |
| Mit integriertem Vorwiderstand | | | nein |
| Mit integriertem Leuchtmittel | | | ja |
| Mit integrierter Diode | | | ja |
| Fassung | | | ohne |
| Bemessungsbetriebsspannung U_e bei AC 50 Hz | | V | 12 - 30 |
| Bemessungsbetriebsspannung U_e bei AC 60 Hz | | V | 12 - 30 |
| Bemessungsbetriebsspannung U_e bei DC | | V | 12 - 30 |
| Spannungsart zur Betätigung | | | AC/DC |
| Art des Leuchtmittels | | | LED |
| Anschlussart Hilfsstromkreis | | | Federzuganschluss |
| Farbe des Leuchtmittels | | | weiß |
| Befestigungsart | | | Bodenbefestigung |

Abmessungen



Taster mit M22-(C)K...
Taster mit M22-(C) LED... + M22-XLED...

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

