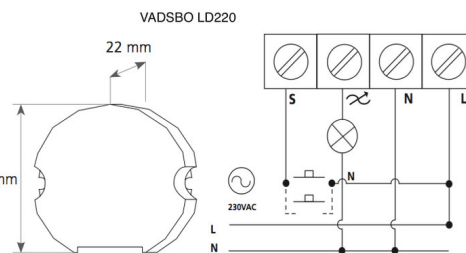




Der Universal-Testdimmer wurde so konzipiert, dass er in Standard-Anschluss-Dosen passt. Er wurde für die Dimmung von Niedervolt-, LED- und elektronischen Transformatoren bis zu 200-VA entwickelt. Zudem ist der Dimmer sehr gut für die Dimmung von LED-Betriebsgeräten und Glühlampen bis zu 200-Watt geeignet.

Universal push button dimmer LD220 is designed to fit in a junction box, specially made for dimming of low energy-, LED and electronic transformer up to 200VA. The dimmer is also well suited for dimming of LED-drivers and incandescent light up to 200VA.



|  |  |
|--|--|
| <b>Artikelnummer   Part number</b>                         | MF-T0200ST   |
| <b>Stromstärke   Power</b>                                 | 1-200 W  |
| <b>Eingangsspannung   Input voltage</b>                    | 220-240 V  |
| <b>Standbyleistung   Standby Power</b>                     | < 0,5 W  |
| <b>Maximale Spannung   Max current</b>                     | 0,87 A   |
| <b>Frequenz   Frequency</b>                                | 50/60 Hz   |
| <b>Steuerung   Dimming control</b>                         | Einen oder mehrere Druckastenschalter; Wechselschaltung möglich   One or more pushbutton switch  |
| <b>Sanftanlauf   Softstart</b>                             | Ja   Yes   |
| <b>Dimmlevelspeicherung   Dimming level memory</b>         | Ja, auch nach Netztrennung   Yes, also after disconnect mains  |
| <b>Schutz   Protection</b>                                 |  |
| - Überlastung   overload                                   | Ja   Yes   |
| - Überhitzung   overheating                                | Ja, automatisches Abschalten nach Beheben der Störung   Yes, automatic reset after removal of fault  |
| - Kurzschluss   short-circuit                              | Ja   Yes   |
| <b>Montage   Mount</b>                                     | Einbaugerät oder Wandmontage   Built-in mounting box or wall mounting  |
| <b>Funktion in Feuchtigkeit   Working humidity</b>         | 0-85 %   |
| <b>Betriebstemperatur   Operating temperature</b>          | -20°C to +50°C   |
| <b>Maße   Dimensions (LxWxH)</b>                           | Ø56 x 22 mm  |
| <b>Gewicht   Weight</b>                                    | ca. 35 g   |
| <b>Gehäuse   Housing</b>                                   |  |
| - Farbe   colour   | Weiß   White   |
| - Material   material                                      | PC(IR) 2200  |
| - Flammklasse   flame class                                | V-2  |
| <b>Zum Dimmen für   For dimming of</b>                     | Glühlampen, 230V Halogen, LED Treiber und 230V LED, elektronische Transformatoren, dimmb. Energiesparlampen   Incandescent, 230V halogen, LED driver and 230V LED, electronic transformer, dimmable low energy lamps |
| <b>Dimmbereich   Dimming range</b>                         | 5-100%   |
| <b>Einst. mind. Dimmlevel   Adjust. min. dimming level</b> | Ja   Yes   |
| <b>Schutzklasse   Isolation class</b>                      | IP20   |
| <b>Schutzart   Protection index</b>                        | II   |
| <b>Zulassungen   Approvals</b>                             | CE / S   |
| <b>Herstellungsstandard   Manufacturing standard</b>       | EN 60669   |

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten. / All information is provided without any guarantee.

Distribution in Deutschland, Österreich, Schweiz & Niederlande durch: mainform GmbH, Forsthausstraße 9, 63303 Dreieich

E-Mail: [info@vadsbo.de](mailto:info@vadsbo.de) | Tel.: +49 (0) 6103 3721736 | Fax: +49 (0) 6103 984079 | Web: [www.vadsbo.de](http://www.vadsbo.de)