

Kontrollleuchte mit Leitungen, 24 V, mit weißer LED für Schalter und Taster

170-37024



Diese Kontrollleuchte ist mit Kabelanschluss (24 V) und einer weißen LED versehen und dient zur Beleuchtung von Schaltern und Tastern. Diese Kontrollleuchte kann auch in Kanalsystemen verwendet werden.

Technische Daten

Kontrollleuchte mit Leitungen, 24 V, mit weißer LED für Schalter und Taster

Die LED-Kontrollleuchte wird in die untere Rückseite des Sockels geklickt. Je nach Schalterwahl muss eine Kontrollleuchte in die linke Vertiefung geklickt werden oder zwei Kontrollleuchten müssen in der linken und rechten Vertiefung angebracht werden. Die Anschlussleitungen sind mit PVC isoliert. Das weiße Licht wird von einer LED mit sehr geringem Stromverbrauch (20 mW) erzeugt. Sie ist stoßfest und strahlt keinerlei Wärme ab. Die LED hat eine Nutzungsdauer von mindestens 50.000 Brennstunden. Die LED-Kontrollleuchte kann auch an ein Gleichstromnetzteil angeschlossen werden. Die Polarität ist wie folgt: Das schwarze Kabel wird an Minus, das weiße Kabel an Plus angeschlossen. Bei Verwendung eines Gleichstromnetzteils leuchtet die LED mit höherer Intensität als bei Wechselstrom. Querschnitt der Anschlussleitungen: 0,5 mm². Die Anschlussleitungen sind mit zwei Buchsen zum Anschließen der Kontrollleuchte versehen. CE-Kennzeichnung.

- Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende
- Stoßfestigkeit: die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06
- Kennzeichnung: CE