



29518989



LED-Signallicht RGB S.1/B.3/B.7 polarweiß, glänzend

LED-Signallicht RGB zur Signalisierung von Hinweisen, Informationen oder Warnungen. Helligkeit über Potenziometer veränderbar. Lichtfarben kaltweiß, warmweiß, blau, orange, rot, grün, violett (magenta) und Farbdurchlauf über Taster aufrufbar. Farbverlauf an beliebiger Stelle über den Taster anzuhalten, über externen Schalter ist die Farbe umschaltbar.

- Helligkeit über Potenziometer veränderbar
- Farbverlauf an beliebiger Stelle über den Taster anzuhalten
- Lichtfarben kaltweiß, warmweiß, blau, orange, rot, grün, violett (magenta) und Farbdurchlauf über Taster aufrufbar
- zur Signalisierung von Hinweisen, Informationen oder Warnungen
- Folien mit Aufdruck von Symbolen einlegbar
- über externen Schalter ist die Farbe umschaltbar
- nach DIN 49073-1

Technische Merkmale

Nennspannung	230 V AC
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	bei 195 ... 265 V~, 50/60 Hz - max. 2 W
Leiterquerschnitt	2,5 mm ²
Anzahl LED-Lampen	4
Umgebungstemperatur	-5 ... 40 °C
Haupt-Designlinie	Berker S.1/B.3/B.7
Farbe	polarweiß glänzend
Werkstoff	Kunststoff/Metall