



R.X/1930/Glas Przcisk 2-kr biały

85142139

Elementy sterujące i wskaźniki

- z obsługą dwupoziomową dla każdego szeregu

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe 12 V

Napięcie

Napięcie robocze przez mechanizm

Pomiary

Wilgotność względna (bez skroplin) 0...65 % (bez kondensacji)

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	biały
Kolor	śnieżnobiały
Materiał	tworzywo termoplastyczne
materiał do zadrukowania	ASA biały

Ustawienia

Cieniowanie	R1_biały
Parametry lasera	R1_weiß

Wyposażenie

Rodzaj konfiguracji Laserdruck

- zapamiętywanie poziomu jasności załączenia przez mechanizm ściemniający nawet po zaniku napięcia

Warunki użytkowania

Temperatura robocza -5...45 °C

- niskie zapotrzebowanie na energię

Oznaczenie

Zastosowanie	Sterowanie oświetleniem
Główna linia projektowa	Berker R.1/R.3/R.8/Serie 1930/R. classic
Wtórna linia projektowa	Platforma elektroniczna, Berker R.1, Berker R.3