



K.5 Przycisk 1-kr do ściemn. przyc., ster. zał. i mech. ster.,
stal szl, lak

85141173

Elementy sterujące i wskaźniki

- z obsługą dwupoziomową

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe 12 V

Napięcie

Napięcie robocze przez mechanizm

Pomiary

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

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej stal szlachetna

Kolor Stal nierdzewna

Materiał/obróbka lakierowany

Materiał tworzywo termoplastyczne

Wyposażenie

- 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 K.5

Wtórna linia projektowa Platforma elektroniczna, K.5