



Q.x Przycisk 1-kr do ściemn. przyc., ster. zał. i mech. ster.  
biały, aks

85141129

#### 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	biały
Kolor	śnieżnobiały
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 Q.1/Q.3/Q.7
Wtórna linia projektowa	Q.1, Berker Q.3