



20317104

K.5 Reg. temp. pom. 24 V st. zw., el. centr., łącznikiem i diodą, stal szl, lak

Funkcje

- z włącznikiem i diodą LED sygnalizującą załączenie

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe 24 V AC/DC

Prąd

Prąd znamionowy 10 A~/4 A=

Prąd znamionowy 4 A

Materiał

kolor linii dekoracyjnej stal szlachetna

Materiał/obróbka lakierowany

Instalacja / Montaż

- bez łapek rozporowych

Podłączenie

- z odrębnym przyłączem do trybu nocnego

- z zaciskami wtykowymi

Wyposażenie

Nocne obniżenie temperatury

Różnica temperatur powodująca przełączenie

- Do ścian kartonowo-gipsowych

- np. do napędów zaworów zamkniętych w stanie bezprądowym

Warunki użytkowania

- z termicznym sprzężeniem zwrotnym

Temperatura

Temperatura

Oznaczenie

| | |
|-------------------------|---------------|
| Zastosowanie | regulacja OWK |
| Główna linia projektowa | Berker K.5 |
