



B.X Reg. temp. pom. 24 V st. zw., el. centr., łącznikiem i diodą, ant

20311606

#### Funkcje

- z włącznikiem/wyłącznikiem i diodą LED sygnalizującą załączenie

#### Charakterystyka elektryczna

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Napięcie znamionowe | 24 V       |
| Napięcie znamionowe | 24 V AC/DC |
| Częstotliwość       | 50/60 Hz   |

#### Prąd

|   |            |
|---|------------|
| Prąd znamionowy                                     | 10 A~/4 A= |
| Prąd znamionowy „ogrzewanie” przy $\cos \phi = 0,6$ | 4 A        |
| Prąd znamionowy „ogrzewanie”                        | 10 A       |

#### Pomiary

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Zakres temperatury | 5 / 30 °C |
|--------------------|-----------|

#### Materiał

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | antracyt         |
| Kolor                    | Antracyt         |
| Materiał                 | Tworzywo / metal |

#### Instalacja / Montaż

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| Montaż | bez łapek rozporowych |
|--------|-----------------------|

#### Podłączenie

|            |  |
|------------|--|
| Połączenie | z odrębnym przyłączem do trybu nocnego |
|------------|--|

- z zaciskami wtykowymi

#### Wyposażenie

|  |         |
|--|---------|
| Nocne obniżenie temperatury                | ~ 4 K   |
| Różnica temperatur powodująca przełączenie | ~ 0,5 K |

- pokrętło regulacyjne z ograniczonym zakresem temperatury  
- np. do napędów zaworów zamkniętych w stanie bezprądowym

**Zastosowanie**

---

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Cecha różnicująca 1 - dystrybucja | z klawiszem |
|-----------------------------------|-------------|

---

**Warunki użytkowania**

---

- z termicznym sprzężeniem zwrotnym

---

**Temperatura**

---

|             |           |
|-------------|-----------|
| Temperatura | 5...30 °C |
|-------------|-----------|

---

**Oznaczenie**

---

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Zastosowanie            | regulacja OWK                     |
| Główna linia projektowa | B.Kwadrat/B.3/B.7                 |
| Wtórna linia projektowa | B.Kwadrat, Berker B.3, Berker B.7 |

---