



## Integro Flow Elektroniczny potencjometr obrotowy 1-10 V pokręt. reg., ant

928912505

### Konstrukcja

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Rodzaj jednostki sterującej | Przyciskowy / Obrotowy |
|-----------------------------|------------------------|

### Funkcje

- do przełączania i sterowania statecznikami elektronicznymi EVG i transformatorami Tronic 1 10 V 105 W

### Elementy sterujące i wskaźniki

- z płynną regulacją

### Połączenia

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| Interfejs | wg DIN EN 61347-2-3 |
|-----------|---------------------|

### Charakterystyka elektryczna

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Napięcie znamionowe | 230 V    |
| Częstotliwość       | 50/60 Hz |

### Prąd

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Prąd sterujący  | 50 mA |
| Prąd znamionowy | 6 A   |

### Bezpiecznik

|             |  |
|-------------|--|
| Bezpiecznik | z zapasowym bezpiecznikiem, zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem (bezpiecznik) |
|-------------|--|

### Materiał

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | antracyt                 |
| Kolor                    | Antracyt                 |
| Materiał                 | tworzywo termoplastyczne |

#### Wymiary

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Głębokość montażu | 22 mm |
| Wymiary osi       | 4 mm  |

#### Podłączenie

- z zaciskami śrubowymi

#### Ustawienia

- z możliwością nastawy podstawowego natężenia oświetlenia

#### Wyposażenie

- np. do lamp fluorescencyjnych i lamp halogenowych niskiego napięcia  
- z włącznikiem/wyłącznikiem przyciskowym

#### Zastosowanie

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Cecha różnicująca 2 - dystrybucja | pokrętło regulacyjne |
| Cecha różnicująca 3 - dystrybucja | Płynna regulacja     |

#### Oznaczenie

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Główna linia projektowa | Berker Integro Flow |
|-------------------------|---------------------|

#### Instrukcje

|                 |   |
|-----------------|---|
| Tekst wskazówki | <p>W przypadku zbyt wysokiego prądu włączeniowego należy stosować ograniczniki prądu włączeniowego o nr. kat. 185.</p> <p>W celu zapewnienia jednakowego natężenia oświetlenia należy stosować wyłącznie stateczniki elektroniczne EVG i lampy fluorescencyjne tych samych producentów.</p> <p>Wymiana bezpiecznika jest możliwa bez demontażu pokrywy.</p> |
|-----------------|---|