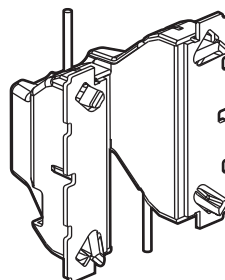


0 676 84/85/86/87/88



0 676 70

1. ОПИСАНИЕ

Лампы индикации / подсветки. Подсоединяются напрямую к контуру питания механизма или отдельно. Используются светодиоды.

2. АССОРТИМЕНТ
ЛАМПЫ ПОДСВЕТКИ

| | | |
|--|----------------------------|----------------------|
| | Лампа подсветки 230 В | 0 676 84 0 676 86 |
| | Лампа подсветки 12/24/48 В | 0 676 87 |
| | Лампа подсветки 230 В | 0 676 66* |
| | Лампа подсветки 12/24/48 В | 0 676 67* |
| | Лампа подсветки 230 В | 6 650 90 |
| | Лампа подсветки 12/24/48 В | 6 650 92 |

ЛАМПЫ ПОДСВЕТКИ / ИНДИКАЦИИ

| | | |
|--|--|-----------|
| | Лампа с кольцом, с зажимами для индикации или подсветки 230 В | 0 676 69* |
| | Лампа с независимым подключением для индикации или подсветки 230 В | 0 676 70 |

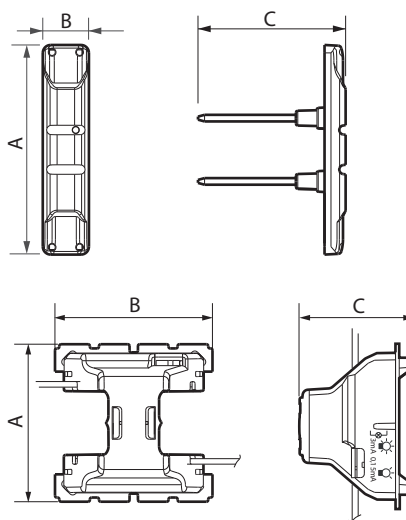
ЛАМПЫ ИНДИКАЦИИ

| | | |
|--|--|-----------|
| | Лампа индикации для существующей проводки 230 В | 0 676 85 |
| | Лампа индикации для монтажа с распределенной фазой 230 В | 0 676 88 |
| | Лампа индикации для существующей проводки 230 В | 0 676 65* |
| | Лампа индикации для монтажа с распределенной фазой 230 В | 0 676 68* |

* для механизмов старого типа

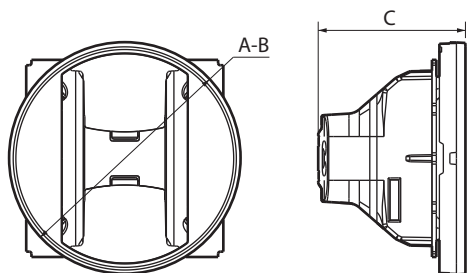
2. АССОРТИМЕНТ (продолжение)
ЛАМПЫ ИНДИКАЦИИ

| | | |
|--|--|----------|
| | Лампа с зажимами для индикации 12/24 В | 0 676 61 |
| | Лампа с зажимами для индикации 24/48 В | 0 676 62 |
| | Лампа индикации для розетки 230 В | 0 676 64 |
| | Лампа индикации 230 В | 6 650 91 |

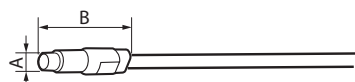
3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)


| Кат. № | A | B | C |
|----------------------|-------|-------|------|
| 0 676 65/66/67/68 | 24,8 | 10 | 21,6 |
| 0 676 84/85/86/87/88 | 31,7 | 7 | 22,4 |
| 0 676 70 | 45,15 | 45,05 | 30,5 |
| 6 650 90/91/92 | 36,5 | 17,25 | 9,7 |

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм) (продолжение)



| Кат. № | A | B | C |
|----------------|------|---|------|
| 0 676 61/62/69 | Ø 53 | | 33,6 |



| Кат. № | A | B |
|----------|-----|-------|
| 0 676 64 | 6,8 | 25,25 |

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

| Кат. № | Тип зажимов |
|----------------------|--------------------|
| 0 676 61/62/69 | Безвинтовые зажимы |
| 0 676 65/66/67/68 | Штекеры |
| 0 676 84/85/86/87/88 | Штекеры |
| 0 676 70 | 2 провода |
| 0 676 64 | 2 провода |
| 6 650 90/91/92 | 2 провода |

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

5.1 Механические характеристики

Степень защиты от проникновения твердых тел и жидкости:
IP 40 (лампа установлена в механизм)
IP 20 (самой лампы)

Степень защиты от механических ударов: IK 04

5.2 Характеристики материалов

Не содержит галогенов

Огнестойкость:

+ 850° C / 30 с для частей из изолирующего материала, на которых закрепляют токоведущие части.

+ 650° C / 30 с для частей из изолирующего материала, на которых не крепят токоведущие части.

5.3 Электрические характеристики

| Кат. № | Напряжение | Потребление |
|-------------|------------|----------------------------|
| 0 676 84/86 | 230 В | 0,15 мА |
| 0 676 87 | 12 В | 0,4 мА |
| | 24 В | 1,2 мА |
| | 48 В | 3,7 мА |
| 0 676 85/88 | 230 В | 3 мА |
| 0 676 66 | 230 В | 0,15 мА |
| 0 676 67 | 12 В | 0,2 мА при пост. токе |
| | 24 В | 0,9 мА при пост. токе |
| | 48 В | 2,7 мА при пост. токе |
| 0 676 67 | 12 В | 0,4 мА перем. токе |
| | 24 В | 1,2 мА перем. токе |
| | 48 В | 3,7 мА перем. токе |
| 0 676 65/68 | 230 В | 3 мА |
| 0 676 69/70 | 230 В | 3 мА в режиме индикации |
| | 230 В | 0,15 мА в режиме подсветки |
| 0 676 61 | 12/24 В | 27 мА |
| 0 676 62 | 24/48 В | 10 мА |
| 0 676 64 | 230 В | 2,4 мА |
| 6 650 90 | 230 В | 0,15 мА |
| 6 650 91 | 230 В | 3 мА |

5.4 Температурные характеристики

Температура хранения и эксплуатации: от минус 5° C до плюс 35° C

6. УХОД / ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка изделия тканью.

Не использовать: ацетон, смолочистители, трихлорэтилен.

7. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Соответствуют действующим стандартам и регламентам.

См. e-каталог.