



296210

Архітектура

| | |
|----------------------|--------------------|
| Тип блоку управління | Поворотно-нажимний |
|----------------------|--------------------|

Основні електричні характеристики

| | |
|--------------------|----------|
| Номинальна напруга | 230 V |
| Частота | 50/60 Hz |

Напруга

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Робоча напруга | 230 V AC |
| - тест напруги можливий без демонтажу | |

Потужність

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Споживання енергії (режим очікування) | ~ 0,3 W |
|---------------------------------------|---------|

Матеріали

| | |
|----------|----------------|
| Колір | Не передбачено |
| Матеріал | Пластик/метал |

Розміри

| | |
|-------------------|-------|
| Глибина занурення | 24 mm |
| Вісьовий розмір | 4 mm |

Монтаж

| | |
|--------|----------------------|
| Монтаж | з розпірними лапками |
|--------|----------------------|

Підключення

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Перетин струмопровідної жили | 0,5...4 mm ² |
|------------------------------|-------------------------|

Обладнання

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Кількість допоміжних станцій (вузлів) | макс. 10 |
|---------------------------------------|----------|

Безпека

| | |
|--------------|-----|
| Без галогену | так |
|--------------|-----|

Температура

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Температура навколишнього середовища | -5...45 °C |
|--------------------------------------|------------|

Ідентифікація

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Застосування | Керування світлом |
| Головна лінійка дизайну (розробки) | Керування світлом |