



TYBS692F



Технічні характеристики

Налаштування

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Підтримувані режими конфігурації | ETS easy |
|----------------------------------|-------------|

Підключення

| | |
|---------------------------|-----|
| Із системою шин KNX | Так |
| Із системою шин KNX радіо | Ні |

Розміри

| | |
|-------------------|------------|
| Розміри | 44 x 43 mm |
| Висота | 44 mm |
| Ширина | 43 mm |
| Глибина | 22 mm |
| Вбудована глибина | 40 mm |

Електричний струм

| | |
|-------------------|-----|
| Номінальний струм | 6 A |
|-------------------|-----|

Матеріали

| | |
|--------|--------------|
| Colour | Світло-сірий |
|--------|--------------|

Обладнання

| | |
|-------------------------------------|-----|
| З вимикачем для ручного перемикання | Так |
| Радіочастотний двосторонній | Ні |

Електричний струм

| | |
|--|------|
| Споживання струму шини під час простою | 5 mA |
|--|------|

Частота

| | |
|---------|------------|
| Частота | 50 - 60 Hz |
|---------|------------|

Потужність

| | |
|---|-------|
| Вихідна потужність | 500 W |
| 230 В лампа розжарювання та галогенна лампа | 500 W |

Напруга

| | |
|---|--------------------|
| Номінальна робоча напруга змінного струму | 230 - 230 V |
| Системна напруга | 30 V DC через шину |
| Робоча напруга шини | 21 - 32 V |

Безпека

| | |
|-----------------------------------|------|
| Клас захисту від проникнення (IP) | IP20 |
|-----------------------------------|------|

Умови використання

| | |
|--------------------|------------|
| Робоча температура | -5 - 45 °C |
|--------------------|------------|

Під'єднання

| | |
|---|----------------------------|
| Поперечний переріз жорсткого провідника | 0.75 - 2.5 mm ² |
| Поперечний переріз гнучкого провідника | 0.75 - 2.5 mm ² |

Тексти

| | |
|---------------|--|
| Функція | З функціями захисту, наприклад, від вітру, дощу, тривоги Функції бінарного вводу: Перемикання, затемнення, шторка, передавач значення, сцена, пріоритет, робота за таймером, підкладка З функцією позиціонування для положення жалюзі та ламелей З функцією захисту від сонця |
| Тип з'єднання | З гвинтовими клемми |

Sustainability

| | |
|--------------------|-----|
| Відповідність RoHS | Так |
|--------------------|-----|