



TYFS672D

Технічні характеристики

Обладнання

| | |
|-----------|----|
| Вебсервер | Hi |
|-----------|----|

Напруга

| | |
|----------------|-------------|
| Робоча напруга | 110 - 240 V |
|----------------|-------------|

| | |
|----------------------|-----------------|
| Тип напруги живлення | Постійний струм |
|----------------------|-----------------|

Підключення

| | |
|--|-----------------------------------|
| Тип інтерфейсу системи шини/медіашлюзу | Інтерфейс системи освітлення/DALI |
|--|-----------------------------------|

Налаштування

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

Потужність

| | |
|-----------------------|------|
| Споживання енергії VA | 6 VA |
|-----------------------|------|

Безпека

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

Обладнання

| | |
|-------------------|---|
| Кількість каналів | 2 |
|-------------------|---|

| | |
|--|----|
| Максимальна кількість пристроїв на канал | 64 |
|--|----|

Елементи керування та індикатори

| | |
|------------------|-----|
| 3 LED індикацією | Так |
|------------------|-----|

Розміри

| | |
|------------------------------|---|
| Кількість модулів за шириною | 4 |
|------------------------------|---|

Sustainability

| | |
|-----------------|-----|
| REACH-SVHC free | Так |
|-----------------|-----|

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