



TYA610D



**KNX s Sterownik załączający / żaluzjowy 16 A, 10-/5-kr, obc. pojemn., 6 mod**

**Właściwości techniczne**

**Ustawienia**

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Obsługiwane tryby konfiguracji | ETS |
|--------------------------------|-----|

**Łączność**

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Z magistralą KNX                | Tak |
| Z systemem magistrali KNX radio | Nie |

**Wymiary**

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Wysokość                    | 90 mm |
| Głębokość                   | 65 mm |
| Liczba jednostek szerokości | 6     |

**Prąd elektryczny**

|                 |      |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 16 A |
|-----------------|------|

**Materiały**

|       |            |
|-------|------------|
| Kolor | Jasnoszary |
|-------|------------|

**Sprzęt**

|  |     |
|--|-----|
| Częstotliwość radiowa dwukierunkowa        | Nie |
| Z przelącznikiem dla przelącznika ręcznego | Tak |

**Prąd elektryczny**

|   |      |
|---|------|
| Pobór prądu magistrali w stanie beczynności | 8 mA |
|---|------|

**Częstotliwość**

|               |            |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 60 Hz |
|---------------|------------|

**Moc**

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Żarówka 230 V                   | 2300 - 2300 W |
| Moc wyjściowa                   | 2300 W        |
| Lampa żarowa 230 V i halogenowa | 2300 W        |

**Napięcie**

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 230 - 230 V                |
| Napięcie zasilania systemu             | 30 V DC poprzez magistralę |
| Napięcie robocze magistrali            | 21 - 32 V                  |

**Bezpieczeństwo**

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP20 |
|------------------------------------|------|

**Warunki użytkowania**

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Zakres temperatur pracy | -5 - 45 °C |
|-------------------------|------------|

**Rodzaj połączenia**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego    | 0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup> |

**Dodatkowe informacje**

|                |   |
|----------------|---|
| Funkcja        | Z funkcjami zabezpieczającymi, np. dla alarmu wiatru, deszczu<br>Z funkcją pozycjonowania położenia rolety i pozycji lameli<br>Z funkcją osłony przeciwsłonecznej |
| Typ połączenia | Z zaciskami wtykowymi quickconnect  |

**Zrównoważony rozwój**

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Zgodność z RoHS | Tak |
|-----------------|-----|