



TYA610D

Aktor izlazni/aktor za žaluzine 10/5-struki, 16A, C-opterećenje, KNX

Tehničke karakteristike

Arhitektura

| | |
|---------------|-----|
| Vrsta montaže | REG |
|---------------|-----|

Glavne električne karakteristike

| | |
|----------------|------|
| Nazivna struja | 16 A |
|----------------|------|

Napon

| | |
|-----------------|--------------------|
| Sistemski napon | 30V DC preko BUS-a |
|-----------------|--------------------|

Selektivnost

| | |
|---|--------|
| Maks. opterećenje za elektronske transformatore | 1200 W |
|---|--------|

Upravljanje fluorescentnim svjetiljkama

| | |
|------------------------|--------|
| Snaga štednih sijalica | 18x23W |
|------------------------|--------|

| | |
|---|-----------|
| Maks. opterećenje fluorescentne svjetiljke (serijski spojene) | 20 x 36 W |
|---|-----------|

Upravljanje LED

| | |
|------------------------------|----|
| Maks. količina LED/ESL lampi | 18 |
|------------------------------|----|

| | |
|-----------|-------|
| Snaga LED | 216 W |
|-----------|-------|

Upravljanje sijalicama sa žarnom niti

| | |
|----------------------------|--------|
| Maks. opterećenje sijalice | 2300 W |
|----------------------------|--------|

Priključak

| | |
|--|---------------------------|
| Presjek priključka kod fleksibilnog provodnika | 0,75 - 2,5mm ² |
|--|---------------------------|

| | |
|--|---------------------------|
| Presjek priključka kod krutog provodnika | 0,75 - 2.5mm ² |
|--|---------------------------|

| | |
|----------------|-------|
| Vrsta kontakta | 10 NO |
|----------------|-------|

| | |
|------------------|--------------|
| Način priključka | QuickConnect |
|------------------|--------------|

Sigurnost

| | |
|---------------|------|
| Vrsta zaštite | IP20 |
|---------------|------|

Uvjeti upotrebe

| | |
|-------------------|------------|
| Radna temperatura | -5...45 °C |
|-------------------|------------|

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Skladišna/transportna temperatura | -20...70 °C |
|-----------------------------------|-------------|