



TX502



Vanne motorisée KNX avec réglage

Caractéristiques techniques

Câble

| | |
|-------------------|-----|
| Longueur de câble | 1 m |
|-------------------|-----|

Connectivité

| | |
|--------------------|-----|
| Système de bus KNX | Oui |
|--------------------|-----|

| | |
|-----------------------|----|
| Système bus radio-KNX | No |
|-----------------------|----|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP21 |
|-------------------------|------|

Matières

| | |
|---------|-------|
| Couleur | Blanc |
|---------|-------|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-----------|
| Température de service | 0 - 50 °C |
|------------------------|-----------|

Tension

| | |
|----------------------------|-----------|
| Tension de service par bus | 21 - 32 V |
|----------------------------|-----------|

Dimensions

| | |
|---------|-------|
| Hauteur | 84 mm |
|---------|-------|

| | |
|---------|-------|
| Largeur | 50 mm |
|---------|-------|

| | |
|------------|-------|
| Profondeur | 65 mm |
|------------|-------|

| | |
|------------|------------|
| Dimensions | 84 x 50 mm |
|------------|------------|

Durabilité

| | |
|------------------|-----|
| Conformité REACH | Oui |
|------------------|-----|

| | |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|