



EMS003

Minuterie double temporisation

Caractéristiques techniques

Tension

| | |
|------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 - 230 V |
|------------------------------|-------------|

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 16 A |
|-------------------------|------|

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 1 |
|-------------------|---|

Connectivité

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Type de connection / prise | QuickConnect Raccordement filaire |
|----------------------------|--------------------------------------|

Installation, montage

| | |
|---------|----------|
| Montage | Rail DIN |
|---------|----------|

Éclairage

| | |
|--|---------|
| Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle | 1000 VA |
|--|---------|

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Charge max. de lampe fluorescente | 3600 VA |
|-----------------------------------|---------|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -10 - 55 °C |
|------------------------|-------------|

Raccordement

| | |
|---|---------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 1.5 - 2.5 mm ² |
|---|---------------------------|

| | |
|---|---------------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 1.5 - 2.5 mm ² |
|---|---------------------------|

Réglages

| | |
|------------------------|---------------|
| Plage de temporisation | 30 S - 10 Min |
|------------------------|---------------|

Dimensions

| | |
|---------|----------|
| Largeur | 17.50 mm |
|---------|----------|

| | |
|------------|-------|
| Profondeur | 64 mm |
|------------|-------|

Durabilité

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