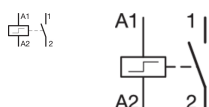




EPN501



Télérupteur 1F 48V

Caractéristiques techniques

Fonctions

| | |
|--------------------|------|
| Max. temporisation | 60 s |
|--------------------|------|

Modèle

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

Principales caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|----------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 250 V |
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |

Tension

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Tension assignée d'isolement | 250 V |
| Tension circuit de commande en CC | 24 V |
| Tension circuit de commande en CA | 48 V |

Intensité du courant

| | |
|-------------------------|------|
| Intensité de repos | 6 mA |
| Courant assigné nominal | 16 A |

Dimensions

| | |
|-----------------------------|---------|
| Profondeur produit installé | 63 mm |
| Hauteur produit installé | 83 mm |
| Largeur produit installé | 17.5 mm |

Fréquence

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

Puissance

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Consommation à l'appel | 25 VA |
| Puissance dissipée totale sous IN | 1.2 W |

Résistance

| | |
|--------------------------------------|------|
| Valeur ohmique nominale de la bobine | 48 Ω |
|--------------------------------------|------|

Endurance

| | |
|--|--------|
| Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles | 150000 |
| Endurance mécanique nombre de manoeuvres | 500000 |

Gestion des ampoules fluorescentes

| | |
|--|--------|
| Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle | 900 VA |
|--|--------|

Gestion des ampoules incandescentes

| | |
|------------------------------------|--------|
| P max. avec lampes à incandescence | 1800 W |
|------------------------------------|--------|

Installation, montage

| | |
|-------------------|-------|
| Couple de serrage | 1,6Nm |
|-------------------|-------|

Connexion

| | |
|---|----------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 1 / 6mm ² |
|---|----------------------|

| | |
|---|-------------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 1,5 / 10mm ² |
|---|-------------------------|

| | |
|--------------------|---|
| Nombre de contacts | 1 |
|--------------------|---|

| | |
|-----------------|----|
| Type de contact | 1F |
|-----------------|----|

| | |
|-------------------|------------|
| Type de connexion | cage à vis |
|-------------------|------------|

Équipement

| | |
|---------------------|------------------|
| Type de télérupteur | électromécanique |
|---------------------|------------------|

Utilisation

| | |
|-------------------|-------|
| Durée d'impulsion | 50 ms |
|-------------------|-------|

Standards

| | |
|-------------|----------------|
| Texte norme | IEC/EN 60669-2 |
|-------------|----------------|

| | |
|---------------------------|----------|
| Directive européenne WEEE | concerné |
|---------------------------|----------|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|------------|
| Température de service | -5...40 °C |
|------------------------|------------|

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de stockage/transport | -40...80 °C |
|-----------------------------------|-------------|

| | |
|----------------------------|-----|
| Commande manuelle possible | Oui |
|----------------------------|-----|