



## Principal

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Gamme de produits         | 8501K              |
| Fonction produit          | Relais             |
| Type de relais            | General purpose    |
| Support de montage        | Socle              |
| Type d'interrupteur       | DPDT               |
| Tension de contrôle $U_c$ | 120 V AC           |
| Signalisation locale      | Sans signalisation |

## Complémentaire

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Puissance nominale en hp    | 1 hp at 277 V<br>0.33 hp at 120 V   |
| Pouvoir assigné de coupure  | 3 A at 120 V AC - inductive control circuit per UL 508<br>1.5 A at 240 V AC - inductive control circuit per UL 508<br>10 A at 277 V AC - resistive control circuit per UL 508<br>10 A at 30 V DC - resistive control circuit per UL 508 |
| Tension de coupure maximale | 300 V at AC<br>30 V at DC   |
| Matériau des contacts       | Silver alloy (AgNi)   |
| Temps de fonctionnement     | 20 ms - pick-up<br>20 ms - drop-out   |
| Forme des broches           | Tubular   |
| Accessoires associés        | 8501NR51<br>8501NR52  |

## Environnement

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Température de fonctionnement | -40...131 °F                  |
| Certifications du produit     | CE<br>CSA<br>RoHS<br>Listé UL |

UL recognized

|            |         |
|------------|---------|
| Hauteur    | 2.66 in |
| Largeur    | 1.4 in  |
| Profondeur | 1.4 in  |

### Offre de la durabilité

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Statut environnemental                | Produit Green Premium  |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine)        | Conforme<br><a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>   |
| REACH                                 | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil<br><a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a> |
| Profil environnemental du produit     | Disponible   |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques   |