



## Yokis - 5454060

### MTR500M - Relais électronique avec fil neutre 500W (sur rail DIN)

Le 'MTR500M' est un relais électronique de 500 W (sur rail DIN) sans fil. Le relais peut être facilement connecté sans fil neutre ; le modèle encastré empêche les connexions en retour des boutons et des lampes vers l'armoire de commande. En outre, le relais est 100 % silencieux, dispose d'une fonction d'allumage et d'arrêt progressifs pour prolonger la durée de vie de vos lampes, et est très pratique car le modèle encastré simplifie le câblage et prend moins de place dans l'armoire électrique.

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Code de l'article | 5454060                |
| GTIN              | 3760054540606          |
| ETIM              | EC000188 - Télérupteur |
| Marque            | Yokis                  |

|  |     |
|--|-----|
| Charge max. de lampe fluorescente (VA)   | 250 |
| Charge max. de lampe à incandescence (W) | 500 |
| Courant de commutation assigné (A)       | 2.2 |



| Fonction  | Commutateur électronique |
|---|--------------------------|
| Fréquence de tension de commande 1 (maximum) (Hz)   | 50                       |
| Fréquence de tension de commande 1 (minimum) (Hz)   | 50                       |
| Largeur dans les unités de partition                | 1                        |
| Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture | 1                        |
| Tension d'alimentation (maximum) (V)                | 230                      |
| Tension d'alimentation (minimum) (V)                | 230                      |
| Tension de commande 1 (maximum) (V)                 | 230                      |
| Tension de commande 1 (minimum) (V)                 | 230                      |
| Type de montage                                     | Rail DIN                 |
| Type de tension d'alimentation                      | CA                       |
| Type de tension de commande 1                       | CA                       |