

WJC040

Double Interrupteur va-et-vient ou poussoir ateha complet

Architecture

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Type de commande | Interrupteur |
| Type d'organe de commande | Bouton poussoir |
| Nombre de touches | 2 |
| Mode de fixation | en saillie |

Commandes & indicateurs

| | |
|-----------------|------------------|
| Voyant lumineux | oui |
| Poussoirs | Fonction InterBP |

Principales caractéristiques électriques

| | |
|--------------------|----------|
| Fréquence assignée | 50;60 Hz |
| Tension nominale | 250V |

Dimensions

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Profondeur produit installé | 30 mm |
| Hauteur produit installé | 77 mm |
| Dimensions (LLxllxhh) | 77x77x32,2mm |

| | |
|--|---|
| Largeur produit installé | 73 mm |
| Capacité | |
| Nombre de module pour l'appareillage mural | 2 |
| Matières | |
| Couleur | blanc |
| Couleur RAL | RAL 9010 - Blanc pur |
| Matière | polycarbonate PC;ABS |
| Matière | ABS |
| Type de traitement de surface | laqué |
| Connexion | |
| Section de raccordement en câble souple | 0,08 ; 2,5mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | mini 2x1 mm ² - maxi 2x2,5 mm ² |
| Type de connexion | Quickconnect |
| Type de contact | va et vient |
| Standards | |
| Homologations | EN 60669-1 |
| Sécurité | |
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques 04 | |
| Indice de protection IP | IP31 |
| Essai fil incandescent | NF EN 60-695-2 |
| Conditions d'utilisation | |
| Température de stockage | -10/50 °C |