



BP Cubyko 10/1F lumineux assoc. Blanc

WNA021B

Architecture

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Type d'organe de commande | Bouton poussoir |
| Nombre de touches | 1 |
| Mode de fixation | clipsé |

Commandes & indicateurs

| | |
|-----------------|-----|
| Voyant lumineux | oui |
|-----------------|-----|

Principales caractéristiques électriques

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

Matières

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Couleur RAL | RAL 9010 |
| Couleur | compos. blanc |
| Matière | polypropylène (PP) |
| Matière | polypropylène |
| Type de traitement de surface | matt |

Dimensions

| | |
|-----------------------------|-------|
| Profondeur produit installé | 40 mm |
| Hauteur produit installé | 75 mm |
| Largeur produit installé | 75 mm |

Installation, montage

| | |
|------------------|-----------------|
| Mode de fixation | verrou tournant |
|------------------|-----------------|

Connexion

| | |
|---|---|
| Section de raccordement en câble rigide | mini 2x1 mm ² - maxi 2x2,5 mm ² |
| Type de connexion | Quickconnect |
| Type de contact | 10+1F |

Standards

| | |
|---------------|------------|
| Homologations | EN 60669-1 |
|---------------|------------|

Sécurité

| | |
|---|-----------------|
| Indice de protection IP | IP55 |
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | 07 |
| Essai fil incandescent | /NF EN 60-695-2 |

Conditions d'utilisation

| | |
|-------------------------|-------------|
| Température de stockage | -50 à 50 °C |
|-------------------------|-------------|

Identification

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Composition | mécanisme avec enjoliveur (ou doigt) |
| Série | cubyko |