



WNA002B

IP55

Mécanisme interrupteur va et vient à voyant ass. saillie/encastré, cubyko, blanc

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|------------------------|------|
| Courant de commutation | 10 A |
|------------------------|------|

Installation, montage

| | |
|-------------|--------------------------------|
| Montage sur | Montage encastré En saillie |
|-------------|--------------------------------|

Tension

| | |
|------------------|-------|
| Tension nominale | 250 V |
|------------------|-------|

Fréquence

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

Matières

| | |
|------------------------|-----------------|
| Couleur | Blanc polaire |
| Code RAL | 9010 |
| Finition de la surface | Mat |
| Matière | Thermoplastique |
| Traitement | Non traité |

Identification

| | |
|----------------------------|---------------------|
| r Disposition d'assemblage | Element de commande |
|----------------------------|---------------------|

Connectivité

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de montage | Fixation par vis |
|-----------------|------------------|

Commandes et indicateurs

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de touches | 1 |
|-------------------|---|

Dimensions

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Dimensions | 58 x 58 mm |
| Profondeur de montage | 12 mm |
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 0 mm |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP55 |
| Résistance aux chocs IK | IK08 |

Architecture

| | |
|---------------------------|---------------|
| Type d'organe de commande | Touche simple |
|---------------------------|---------------|

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 10 A |
|-------------------------|------|

Raccordement

| | |
|----------------------------|----------------|
| Type de contact | 2 voies |
| Type de connection / prise | Verrou rotatif |

Textes

| | |
|----------------------|--|
| Mode d'installation | Pour fixation par vis |
| Type de raccordement | Avec borne N Avec bornes à ressort |
| Éclairage | Avec unité LED bleue 230 V Pour éclairage |
| Type de commutation | Inversion |

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Conformité REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |