



WNA021



IP55



Méca. bouton poussoir LT 10/1F lumineux ass. saillie/encastré cubyko, gris

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Tension

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

Fréquence

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

Architecture

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

Matière

| | |
|---|-----------------|
| Couleur | Gris |
| Finition | Mat |
| Matériau | Thermoplastique |
| Traitement | Non traité |
| Transparent | Non |
| Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique) | 0 % |
| Face arrière interne | Mat |

Dimensions

| | |
|--|-------|
| Hauteur | 55 mm |
| Largeur | 55 mm |
| Profondeur | 41 mm |
| Profondeur de montage | 12 mm |
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 0 mm |
| Hauteur de la bande P-touch pour le champ d'étiquetage | 0 mm |

Installation, montage

| | |
|-------------|------------------------|
| Montage sur | Encastré En saillie |
|-------------|------------------------|

Commandes et indicateurs

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Voyants | En accessoire |
| Nombre de touches | 1 |
| Type de bouton poussoir | Poussoir simple |
| Contact d'acquiescement | Non |

Connectivité

| | |
|-------------------------|-----|
| Avec fixation à griffes | Non |
|-------------------------|-----|

Raccordement

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Type de connexion / prise | Verrou tournant |
|---------------------------|-----------------|

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP55 |
| Résistance aux chocs IK | IK08 |

Accessoires

| | |
|--------------------------------|-----|
| Comporte un champ d'étiquetage | Non |
|--------------------------------|-----|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -25 - 35 °C |
|------------------------|-------------|

Textes

| | |
|---------------------|--|
| Mode d'installation | Pour fixation par vissage |
| Éclairage | Avec unité LED bleue 230 V. Pour signalisation et commutation de contrôle |

Textes

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Type de commutation | Inversion |
| Type de raccordement | Pour borne N Avec borne enfichable |

Adapté à

cubyko

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| REACH-sans SVHC | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
