



SVN411

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

Bouton poussoir 1F impulsion + Voyant vert 230VAC

Caractéristiques techniques

Modèle

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 1 |
|-------------------|---|

Principales caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|----------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 V |
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |

Tension

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Tension assignée d'isolement | 250 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4000 V |
| Tension de commutation | 230 V |

Intensité du courant

| | |
|--|------------------------|
| Courant assigné nominal | 16 A |
| Courant de commutation | 16 A |
| Tenue au courant de court-circuit présumé avec protection disjoncteur 16A cour B | 1000A [Prot:16AcurveB] |
| Tenue au courant de court-circuit présumé avec protection fusible 16A gG | 1000A [Prot:16AgG] |
| Courant thermique en air libre | 16 A |

Dimensions

| | |
|-----------------------------|---------|
| Profondeur produit installé | 66 mm |
| Hauteur produit installé | 83 mm |
| Largeur produit installé | 17.5 mm |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 0.8 W |
|-----------------------------------|-------|

Endurance

| | |
|--|-------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 15000 |
| Endurance mécanique nombre de manoeuvres | 15000 |

Matières

| | |
|---------|------|
| Couleur | vert |
|---------|------|

Gestion de l'éclairage

| | |
|---------------------|-------|
| Type de Lampe | LED |
| Tension de la lampe | 230 V |

Installation, montage

Couple de serrage

1,7Nm

Connexion

Type de connexion cage à vis

Équipement

Nombre de contacts à ouverture 0

Nombre de contacts à fermeture 1

Nombre de contacts inverseurs 0

Standards

Directive européenne WEEE concerné

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Conformité REACH Oui

Conforme à la directive RoHS Oui

Sans halogène Non

Conditions d'utilisation

Température de service -20...50 °C

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 3

Altitude 2000 m

Température de stockage/transport -40...80 °C