



SVS311B



Bouton poussoir 1F impulsion QC passage de barre

Caractéristiques techniques

Principales caractéristiques électriques

| | |
|--------------------|-------|
| Fréquence assignée | 50/60 |
|--------------------|-------|

Dimensions

| | |
|--------------------------|---------|
| Largeur produit installé | 17.5 mm |
|--------------------------|---------|

Endurance

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

Matières

| | |
|---------|-------------------|
| Couleur | ne s'applique pas |
|---------|-------------------|

Installation, montage

| | |
|-------------------|-------|
| Couple de serrage | 1,2Nm |
|-------------------|-------|

Connexion

| | |
|---|--------------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 1,5 / 2,5mm ² |
|---|--------------------------|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Conditions d'utilisation

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

| | |
|----------|--------|
| Altitude | 2000 m |
|----------|--------|

Identification

| | |
|--------------|--|
| meta_keyword | Bouton poussoir ; BP modulaire ; Bouton poussoir modulaire ; Commande BP ; Bouton poussoir tableau;Commande circuit électrique ; Ordre système électrique ; Directive installation électrique ; Instruction réseau électrique ; Directive câblage électrique ; |
|--------------|--|