



181110



**Bouton-poussoir, contact normalement ouvert, TS, chrome bril., laiton galvanisé**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant de contact momentané 1,50 A

**Tension**

Tension nominale 12 V

**Architecture**

Type d'organe de commande Bouton poussoir

Nombre de pôles 1

**Matières**

Couleur Chrome

Finition de la surface Brillant

Matière Laiton

Traitement Chromé galvanisé

Transparent No

**Dimensions**

Hauteur 22 mm

Largeur 22 mm

Profondeur 19,70 mm

Profondeur de montage 13 mm

Profondeur des boîtes d'encastrement 0 mm

**Commandes et indicateurs**

Nombre de touches 1

Contact d'acquiescement No

**Sécurité**

Indice de protection IP IP20

Résistance aux chocs IK IK07

**Conditions d'utilisation**

Température de service -20 - 60 °C

**Accessoires**

Étiquetés, avec champ d'étiquetage No

**Textes**

Impression Sans inscription

Mode d'installation Pour fixation par vis

Type de commutation Contact à fermeture

Type de raccordement Avec bornes à ressort

**Durabilité**

Conformité REACH Oui

Conforme à la directive RoHS Oui