



Principales

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Gamme | Merten |
| Type de produit ou équipement | Bouton-poussoir |
| Application | Éclairage |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation |
| Type de technologie | Électromécanique |
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Nombre de touches | 2 |
| Commande | Enjoliveur |

Complémentaires

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Description des contacts | 1 NO |
| Tension assignée de service (Us) | 250 V |
| Type de réseau | CA |
| Courant assigné d'emploi | 10 A |
| Raccordement | Bornes sans vis |
| Mode de fixation | Par vis et griffes |

Environnement

| | |
|--------------------------|------|
| Degré de protection (IP) | IP20 |
|--------------------------|------|

Durabilité de l'offre

| | |
|-----------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS UE |
| Toxic heavy metal free | Oui |
| Mercury free | Oui |
| RoHS exemption information | <input checked="" type="checkbox"/> Oui |
| Régulation RoHS Chine | <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Profil environnemental | <input checked="" type="checkbox"/> Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |