



Bouton tournant lumineux avec connecteur M12 à 4 pôles, fonction maintenue SVAWALI_C005

| | |
|--------------------------------|---|
| Description: | avec connecteur M12 à 4 pôles intégré, codage A LED blanche |
| rubrique: | Commutateurs à bouton tournant (à rappel/maintenu) |
| série: | SHORTRON® connect |
| découpe de montage: | Ø 22,3 mm |
| profondeur utile: | 33,7 mm |
| classe de protection: | II (isolation de protection) |
| degré de protection: | IP65 (à l'avant); IP65 / IP67 (à l'arrière, pour un raccordement M12 connecté) |
| fonction de commutation: | fonction d'accrochage |
| course: | 2,3 mm (bouton-poussoir) |
| éclairage: | oui |
| marquage possible: | non |
| type de contact: | 1NO |
| raccordement: | connecteur M12 (intégré), 4 pôles, codage A |
| face avant | acier inox poli |
| manoeuvre positive | |
| d'ouverture: | |
| température de fonctionnement: | -25°C ... 70°C |
| durée de vie mécanique: | 30.000 cycles de commutation |
| durée de vie électrique: | 30.000 cycles de manoeuvres à charge nominale |
| température de stockage: | -40°C ... 80°C |
| forme: | rond |
| matériau des contacts: | AgNi |
| bloc lumineux: | sans douille, LED blanche 3 mm intégrée |

Accessoire optionnel



Bague entretoise SDR



Bague entretoise SDRSW

Légende
I=Position de

**commutation >=Rappel
par ressort**



Équerre de montage 135° / 1 trou de montageacier inox
1.4301 S_CW145



Équerre de montage 90° / 1 trou de montageacier inox
1.4301 S_CW190



Équerre de montage 135° / 2 trous de montageacier inox
1.4301 S_CW245



Équerre de montage 90° / 2 trous de montageacier inox
1.4301 S_CW290



Équerre de montage 135° / 3 trous de montageacier inox
1.4301 S_CW345



Équerre de montage 90° / 3 trous de montageacier inox
1.4301 S_CW390

