



| | | |
|--------------|---|-----|
| | L | R |
| PIN 1/ PIN 2 | | |
| PIN 1/ PIN 4 | | |
| PIN 3 n.C. | 0 | 1 2 |



Commutateur à clé avec connecteur M12 à 4 pôles, fonction maintenue SSSA15II_C009

| | |
|--------------------------------|---|
| Description: | avec connecteur M12 à 4 pôles intégré, codage A avec 2 clés d'autres versions livrables sur demande |
| rubrique: | Commutateurs à clé (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: | non |
| marquage possible: | non |
| type de contact: | 2NO |
| raccordement: | connecteur M12 (intégré), 4 pôles, codage A |
| face avant | argenté |
| température de stockage: | -40°C ... 80°C |
| manoeuvre positive | non |
| 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 |
| forme: | ronde |
| matériau des contacts: | AgNi |

Légende
I=Position de

**commutation >=Rappel
par ressort O=Retrait de
la clé**