

DA123

Réglage des commutateurs

Caractéristiques

- Pouvoir de coupure 30V CC 100mA
- Versions avec indication à voyant lumineux disponibles
- Versions avec montage encastré ou en surface disponibles
- Versions avec boucle d'autoprotection disponibles
- Fabriqué en Grande-Bretagne
- 5 ans de garantie



DA123-S



DA123-SLEDBZR-BLACK



DA123-F

Description

Il s'agit d'une gamme de boutons de sortie finale hautement résistants à l'eau utilisant un commutateur à lames sec et scellé à fonctionnement magnétique. Le diaphragme du bouton-poussoir est un moulage souple et il n'y a aucun ressort métallique à corroder ou casser. Le bouton-poussoir a un fonctionnement momentané et est disponible avec montage encastré ou en surface.

Les connexions sont faites via un fil en plomb blanc intégral d'un mètre à quatre nœuds. La version encastrée est installée dans un trou de 19mm de diamètre et 30mm de profondeur. Les versions avec montage en surface sont fournies avec un joint en néoprène et des vis de fixation en acier trempé zingué.

Disponible soit avec circuit « ouvert normalement » étant fermé, ou « circuit fermé » étant ouvert.

| Code article | Description |
|------------------------|---|
| DA123-F | Blanc, montage en encastré, normalement ouvert avec une boucle d'autoprotection |
| DA123-F-CC | Blanc, montage en encastré, normalement fermé avec une boucle d'autoprotection |
| DA123-FLED | Blanc, montage en encastré, normalement ouvert avec LED |
| DA123-FLED-CC | Blanc, montage en encastré, normalement fermé avec LED |
| DA123-S | Blanc, montage en surface, normalement ouvert avec une boucle d'autoprotection |
| DA123-S-CC | Blanc, montage en surface, normalement fermé avec une boucle d'autoprotection |
| DA123-SLED | Blanc, montage en surface, normalement ouvert avec LED |
| DA123-SLED-CC | Blanc, montage en surface, normalement fermé avec LED |
| DA123-SBZR | Blanc, montage en surface, normalement ouvert avec buzzer |
| DA123-SBZR-CC | Blanc, montage en surface, normalement fermé avec buzzer |
| DA123-SLEDBZR | Blanc, montage en surface, normalement ouvert avec LED et buzzer |
| DA123-SLEDBZR-CC | Blanc, montage en surface, normalement fermé avec LED et buzzer |
| DA123-F-BLACK | Noir, montage en encastré, normalement ouvert avec une boucle d'autoprotection |
| DA123-F-CC-BLACK | Noir, montage en encastré, normalement fermé avec une boucle d'autoprotection |
| DA123-FLED-BLACK | Noir, montage en encastré, normalement ouvert avec LED |
| DA123-FLED-CC-BLACK | Noir, montage en encastré, normalement fermé avec LED |
| DA123-S-BLACK | Noir, montage en surface, normalement ouvert avec une boucle d'autoprotection |
| DA123-S-CC-BLACK | Noir, montage en surface, normalement fermé avec une boucle d'autoprotection |
| DA123-SLED-BLACK | Noir, montage en surface, normalement ouvert avec LED |
| DA123-SLED-CC-BLACK | Noir, montage en surface, normalement fermé avec LED |
| DA123-SBZR-BLACK | Noir, montage en surface, normalement ouvert avec buzzer |
| DA123-SBZR-CC-BLACK | Noir, montage en surface, normalement fermé avec buzzer |
| DA123-SLEDBZR-BLACK | Noir, montage en surface, normalement ouvert avec LED et buzzer |
| DA123-SLEDBZR-CC-BLACK | Noir, montage en surface, normalement fermé avec LED et buzzer |