

Élément avant encodeur SW-DT

Référence **M22-INC-SWD**
N° de catalogue **179981**



Gamme de livraison

| | | | |
|--|--|--|---|
| Design RMQ  | | | Classique |
| Identificateur de type | | | M22 |
| Autres appareils de la gamme | | | Raccordements SmartWire DT RMQ |
| Fonction de base | | | Codeur |
| Gamme | | | Participants SmartWire-DT |
| Description | | | Codeur SWD, élément frontal avec fonction d'actionnement uniquement en association avec l'élément fonctionnel M22-SWD-INC |
| Fonction | | | pour le raccordement à SmartWire-DT |
| Degré de protection | | | IP65 |
| Collerette | | | Collerette titane |
| Connexion à SmartWire-DT | | | oui |
| Utilisation avec | | | M22-SWD-INC |

Caractéristiques techniques

Généralités

| | | | |
|-----------------------|--|----|--|
| Conformité aux normes | | | IEC/EN 60947 |
| Résistance climatique | | | Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30 |
| Degré de protection | | | IP65 |
| Température ambiante | | | |
| Appareil nu | | °C | -30 - +70 |
| Stockage | | °C | -40 - +70 |
| Position de montage | | | Quelconque |
| Tenue aux chocs | | g | 15 Durée de choc 11 ms Semi-sinusoidal selon IEC 60068-2-27 |

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

| | | | |
|---|--|----|-----|
| Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception | | | |
| Température d'emploi min. | | °C | -30 |
| Température d'emploi max. | | °C | 70 |

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

| | | | |
|---|--|--|-------|
| Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Accessoires pour connectique basse tension (EC002498) | | | |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Composant pour technologie de coupure basse tension / Composant pour technique de commutation basse tension (accessoires) (ecl@ss10.0.1-27-37-13-92 [AKN570013]) | | | |
| type d'accessoire/pièce détachée | | | autre |
| accessoire | | | non |
| pièce détachée | | | non |