


Encoder SW-DT, 30mm, Acier inoxydable, plat

Référence **M30I-FINC-SWD**  
N° de catalogue **188126**

## Gamme de livraison

Design RMQ 			face avant plate
Identificateur de type			M30
Diamètre de perçage	∅	mm	30.5
Autres appareils de la gamme			Raccordements SmartWire DT RMQ
Fonction de base			Potentiomètre
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil individuel
Gamme			Participants SmartWire-DT
Description			Potentiomètre SWD, élément frontal uniquement en association avec l'élément fonctionnel M22-SWD-R
Fonction			pour le raccordement à SmartWire-DT
Degré de protection			IP65
Collerette			Bague avant en acier inoxydable
Connexion à SmartWire-DT			oui

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Conformité aux normes			CEI/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

## 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