


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