

Gamme de livraison

Design RMQ 			Classique
Identificateur de type			M22
Diamètre de perçage	∅	mm	22.5
Autres appareils de la gamme			Raccordements SmartWire DT RMQ
Fonction de base			Potentiomètre
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			Collerette titane
Connexion à SmartWire-DT			oui
Utilisation avec			M22-SWD-R

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) / Potentiomètre pour appareils de commande (EC001027)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appreillage de commande et de signalisation / Potentiomètre pour appareil de commande (ecl@ss10.0.1-27-37-12-27 [AKF045014])			
valeur de résistance		Ohm	0
puissance absorbée		W	0
diamètre de trou		mm	22.5
nombre de révolutions			1 - 1
finition du raccordement électrique			raccordement à vis
indice de protection (IP)			IP65
degré de protection (NEMA)			autre