

RM7013



Codeur multi-tours absolu à arbre plein

RMK0025-H24/E

Logiciel / programmation	
Possibilités de paramétrage	résolution par tour; résolution totale; Sens de rotation; valeur présélectionnée; Mode fonctionnement; MAC ID; débit de transmission
Adressage	commutateur sélecteur adresse; 0...99; Résistance terminale
Interfaces	
Interface de communication	DeviceNet
DeviceNet	
Protocole	CIP (Common Industrial Protocol)
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-40...85
Humidité relative [%]	98
Protection	IP 67
Tests / Homologations	
Tenue aux chocs	100 g (6 ms)
Tenue aux vibrations	10 g (10...1000 Hz)
MTTF [Années]	13
Données mécaniques	
Poids [g]	592
Dimensions [mm]	Ø 58 / L = 110
Matières	capot du boîtier: aluminium; boîtier: Acier
Vitesse de rotation mécanique max. [U/min]	12000
Type d'arbre	arbre plein
Diamètre de l'arbre [mm]	10
Matière de l'arbre	inox (1.4305/303)
Charge max. sur l'arbre axiale en bout d'arbre [N]	40
Charge max. sur l'arbre radiale en bout d'arbre [N]	110
Bride de fixation	Flasque de serrage
Raccordement électrique	
Bornier dans la boîte de raccordement:	