# **RM7003**

## Codeur multi-tours absolu à arbre plein

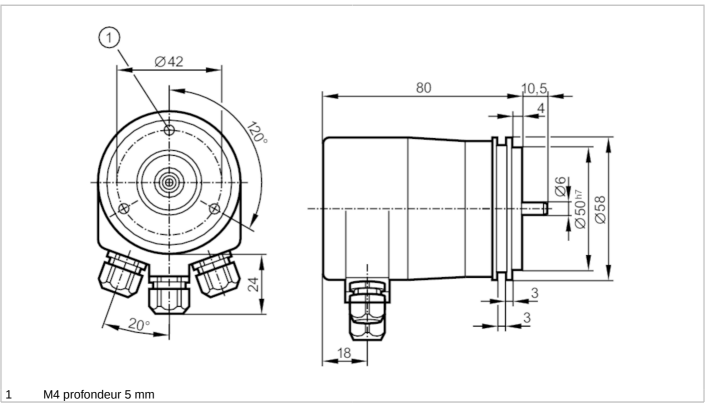
RMS0025-C24/E



## Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

## Article de remplacement: RM7011

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer!





Caractéristiques du produit			
Caractéristiques du produit	L		
Résolution		8192 pas; 4096 tours; 25 bit	
Interface de communication		CAN	
Type d'arbre		arbre plein	
Diamètre de l'arbre	[mm]	6	
Application			
Principe de fonctionnement		absolu	
Type de tour		Multi-tours (multiturn)	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	936 DC	
Consommation	[mA]	< 250	
Protection contre l'inversion de polarité		oui	
Sorties			
Protection courts-circuits		oui	
Code		TOR	
Etendue de mesure / plage de réglage			
Résolution		8192 pas; 4096 tours; 25 bit	

# **RM7003**

# Codeur multi-tours absolu à arbre plein





Logiciel / programmation       Possibilités de paramétrage     paramètres CAN; mise à l'échelle; présélection; débit de transmission; Sens de rotation; adresse commutateur sélecteur adresse; Logiciel       Interfaces     Interface de communication       CAN       Protocole     CANopen; DSP - 406       Conditions d'utilisation       Température ambiante     [°C]     4070       Protection     IP 66; (boîtier: IP 67; arbre: IP 67)       Tests / Homologations       Tenue aux chocs     100 g (6 ms)       Tenue aux vibrations     100 g (552000 Hz)       Données mécaniques       Poids     [g]     663,6       Dimensions     [mm]     Ø 58 / L = 90,5       Matières     Aluminium       Vitesse de rotation (U/min) mécanique max.     (Nm)     6000       Couple de démarrage max.     [Nm]     1       Température de référence     [°C]     20	
Adressage         débit de transmission; Sens de rotation; adresse           Interfaces           Interface de communication         CAN           CAN           CANOpen; DSP - 406           Conditions d'utilisation           Température ambiante [°C]         -4070           Protection         IP 66; (boîtier: IP 67; arbre: IP 67)           Tests / Homologations           Tenue aux chocs         100 g (6 ms)           Tenue aux vibrations         100 g (552000 Hz)           Données mécaniques           Poids         [g]         663,6           Dimensions         [mm]         Ø 58 / L = 90,5           Matières         aluminium           Vitesse de rotation [U/min] mécanique max.         Couple de démarrage max. [Nm]         1           Température de référence         [°C]         20	
Interfaces           Interface de communication         CAN           CAN           CANOpen; DSP - 406           Conditions d'utilisation           Température ambiante [°C]         -4070           Protection         IP 66; (boîtier: IP 67; arbre: IP 67)           Tests / Homologations           Tenue aux chocs         100 g (6 ms)           Tenue aux vibrations         10 g (552000 Hz)           Données mécaniques           Poids         [g]         663,6           Dimensions         [mm]         Ø 58 / L = 90,5           Matières         aluminium           Vitesse de rotation (U/min) mécanique max.         6000           Couple de démarrage max. [Nm]         1           Température de référence [°C]         20	
Interface de communication  CAN  CAN  Protocole  CANopen; DSP - 406  Conditions d'utilisation  Température ambiante [°C]  Protection  Tests / Homologations  Tenue aux chocs  Tenue aux vibrations  Tenue aux vibrations  Données mécaniques  Poids  [g]  Dimensions  [mm]  Ø 58 / L = 90,5  Matières  Autières  Autières  Autières  Couple de démarrage max. [Nm]  Température de référence  [°C]	
CAN Protocole  CANopen; DSP - 406  Conditions d'utilisation  Température ambiante [°C] -4070 Protection  IP 66; (boîtier: IP 67; arbre: IP 67)  Tests / Homologations  Tenue aux chocs 100 g (6 ms) Tenue aux vibrations 10 g (552000 Hz)  Données mécaniques  Poids [g] 663,6 Dimensions [mm] Ø 58 / L = 90,5  Matières  Aluminium  Vitesse de rotation [U/min] mécanique max.  Couple de démarrage max. [Nm]  Température de référence [°C]	
Protocole  Conditions d'utilisation  Température ambiante [°C] -4070  Protection IP 66; (boîtier: IP 67; arbre: IP 67)  Tests / Homologations  Tenue aux chocs 100 g (6 ms) Tenue aux vibrations 10 g (552000 Hz)  Données mécaniques  Poids [g] 663,6  Dimensions [mm] Ø 58 / L = 90,5  Matières aluminium  Vitesse de rotation [U/min] mécanique max.  Couple de démarrage max. [Nm] 1  Température de référence [°C]	
Conditions d'utilisation  Température ambiante [°C] -4070  Protection IP 66; (boîtier: IP 67; arbre: IP 67)  Tests / Homologations  Tenue aux chocs 100 g (6 ms)  Tenue aux vibrations 10 g (552000 Hz)  Données mécaniques  Poids [g] 663,6  Dimensions [mm] Ø 58 / L = 90,5  Matières aluminium  Vitesse de rotation [U/min] mécanique max.  Couple de démarrage max. [Nm] 1  Température de référence [°C]	
Température ambiante         [°C]         -4070           Protection         IP 66; (boîtier: IP 67; arbre: IP 67)           Tests / Homologations           Tenue aux chocs         100 g (6 ms)           Tenue aux vibrations         10 g (552000 Hz)           Données mécaniques           Poids         [g]         663,6           Dimensions         [mm]         Ø 58 / L = 90,5           Matières         aluminium           Vitesse de rotation mécanique max.         [U/min] mécanique max.         6000           Couple de démarrage max.         [Nm]         1           Température de référence         [°C]         20	
Protection IP 66; (boîtier: IP 67; arbre: IP 67)  Tests / Homologations  Tenue aux chocs	
Tests / Homologations  Tenue aux chocs Tenue aux vibrations  Données mécaniques  Poids [g] 663,6 Dimensions [mm] Ø 58 / L = 90,5 Matières Aluminium  Vitesse de rotation mécanique max. Couple de démarrage max. [Nm] Température de référence [°C]	
Tenue aux chocs Tenue aux vibrations  10 g (6 ms) 10 g (552000 Hz)  Données mécaniques  Poids [g] 663,6  Dimensions [mm] Ø 58 / L = 90,5  Matières aluminium  Vitesse de rotation wécanique max.  Couple de démarrage max. [Nm]  Température de référence [°C]	
Tenue aux vibrations  Données mécaniques  Poids  [g]  Dimensions  [mm]  Matières  Vitesse de rotation mécanique max.  Couple de démarrage max.  [Nm]  I g (552000 Hz)  663,6  Aluminium  658 / L = 90,5  aluminium  6000  1  Température de référence  [°C]	
Poids [g] 663,6 Dimensions [mm] Ø 58 / L = 90,5 Matières aluminium  Vitesse de rotation [U/min] mécanique max.  Couple de démarrage max. [Nm] 1  Température de référence [°C]	
Poids [g] 663,6  Dimensions [mm] Ø 58 / L = 90,5  Matières aluminium  Vitesse de rotation [U/min] 6000  Couple de démarrage max. [Nm] 1  Température de référence [°C]	
Dimensions [mm] Ø 58 / L = 90,5  Matières aluminium  Vitesse de rotation [U/min]  6000  Couple de démarrage max. [Nm] 1  Température de référence [°C]	
Matières aluminium  Vitesse de rotation [U/min]	
Vitesse de rotation [U/min] 6000  Couple de démarrage max. [Nm] 1  Température de référence [°C]	
mécanique max.  Couple de démarrage max. [Nm]  Température de référence [°C]	
Température de référence [°C]	
· //	
couple	
Type d'arbre arbre plein	
Diamètre de l'arbre [mm] 6	
Matière de l'arbre acier (1.4104)	
Charge max. sur l'arbre [N] axiale en bout d'arbre	
Charge max. sur l'arbre [N] radiale en bout d'arbre	
Bride de fixation Flasque synchro	