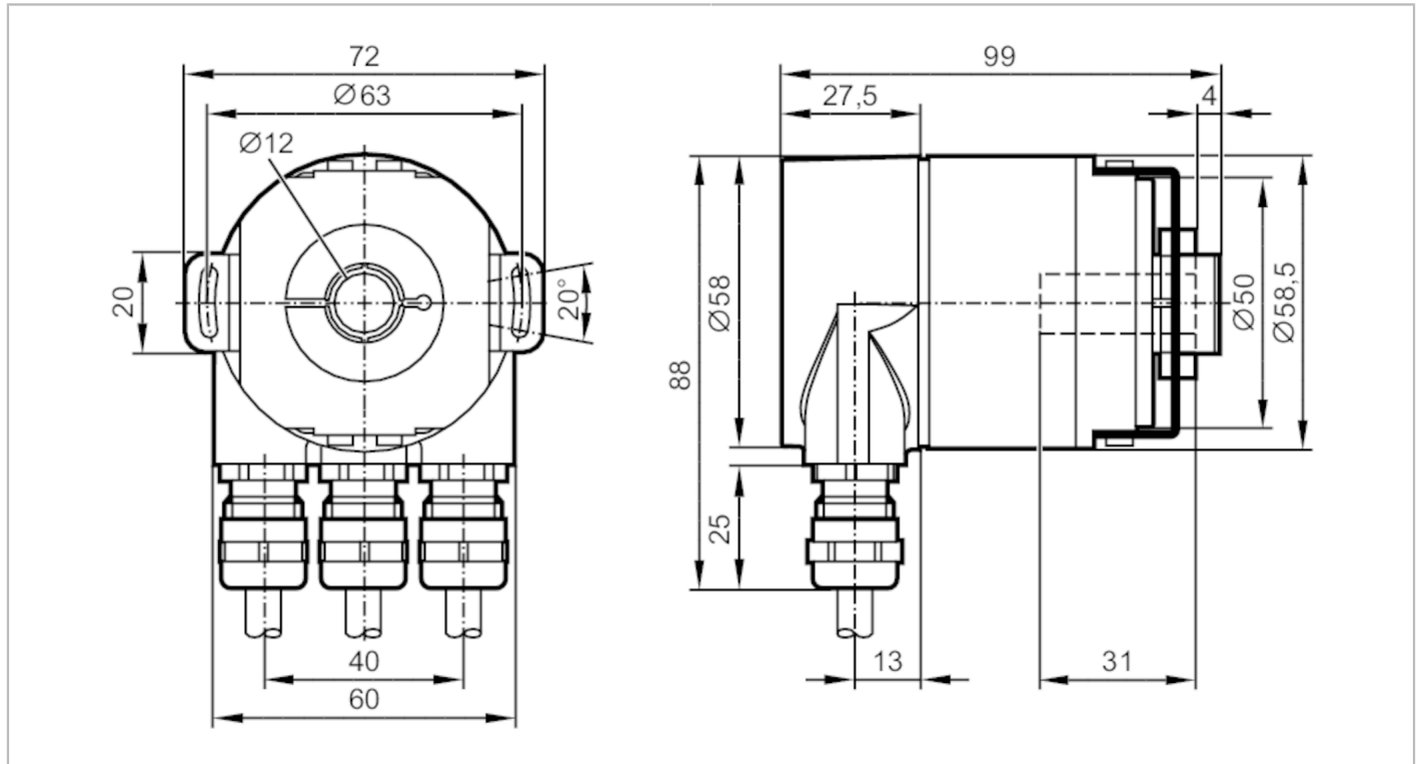


RM3008



Codeur multi-tours absolu à arbre creux

RM-0025-E24/E-U



Caractéristiques du produit

Résolution	8192 pas; 4096 tours; 25 bit
Interface de communication	PROFIBUS DP
Type d'arbre	arbre creux unidirectionnel
Diamètre de l'arbre [mm]	12

Application

Principe de fonctionnement	absolu
Type de tour	Multi-tours (multiturn)

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	100; ((24 V))
Protection contre l'inversion de polarité	oui

Sorties

Code	TOR
------	-----

Etendue de mesure / plage de réglage

Résolution	8192 pas; 4096 tours; 25 bit
------------	------------------------------

Logiciel / programmation

Possibilités de paramétrage	direction de comptage des valeurs codées; Résolution; point zéro; fins de course HI et LO; indication de mouvement; séparation multi-tours/mono-tour
Fonctions de diagnostic	alarme; préalarme; état; numéro de série du codeur
Adressage	commutateur sélecteur adresse; 0...126

RM3008



Codeur multi-tours absolu à arbre creux

RM-0025-E24/E-U

Interfaces	
Interface de communication	PROFIBUS DP
PROFIBUS DP	
Standard de transmission	DPV2
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-40...85
Humidité relative [%]	98
Protection	IP 67; (boîtier: IP 67; arbre: IP 67)
Tests / Homologations	
Tenue aux chocs	100 g (6 ms)
Tenue aux vibrations	10 g (10...2000 Hz)
MTTF [Années]	13,5
Données mécaniques	
Poids [g]	648
Dimensions [mm]	Ø 58,5 / L = 99
Matières	aluminium; bague de fixation: laiton
Vitesse de rotation mécanique max. [U/min]	12000
Type d'arbre	arbre creux unidirectionnel
Diamètre de l'arbre [mm]	12
Matière de l'arbre	acier (1.4104)
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	Accouplement statorique
Raccordement électrique	
Bornier dans la boîte de raccordement:	