

RM6102



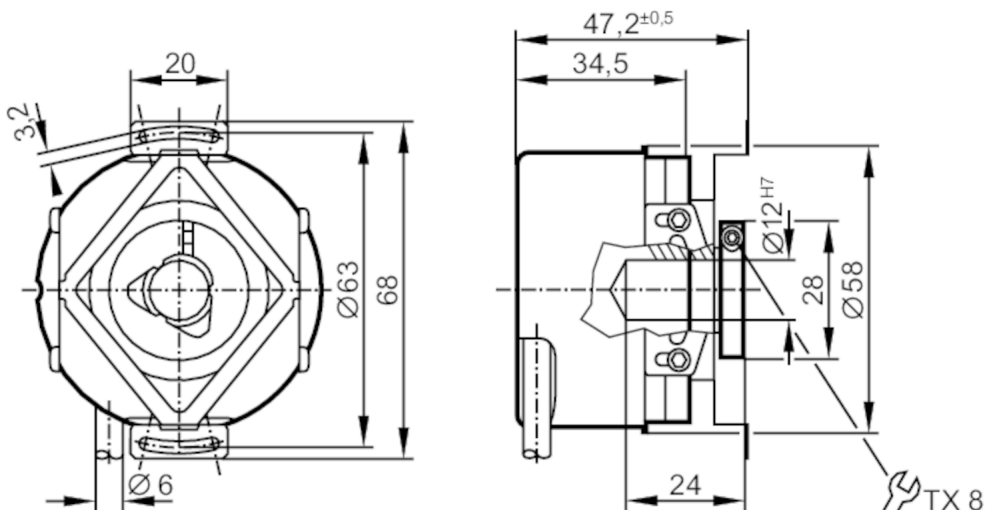
Flervarvig absolutgivare med hålaxel

RM-8192-S24/N1U

Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv

Alternativartiklar: RM8003

Då ni väljer en alternativartikel, beakta att tekniska data kan avvika!



Produktegenskaper

Upplösning	8192 upplösning; 8192 steg; 4096 varv; 25 bit
Kommunikationsinterface	SSI interface
Axelutförande	Hål, öppen på en sida
Axeldiameter [mm]	12

Applikation

Funktionsprincip	absolut
Rotationstyp	flervarvig

Elektriska data

Anslutningsspänning [V]	4,75...30 DC
Strömförbrukning [mA]	< 200

Ingångar

Ingångar	omkastning av rotationsriktningen; Nollställning
----------	--

Utgångar

Kodtyp	Graykod; (stigande kodvärde när axel vrids medurs)
Kodsignal	Klockpulsingång; TTL-kompatibel signal; ; Klocka och Klocka (invers) från drivrutinen över RS 485; datautgång; synkron-seriell; TTL-kompatibel signaldata och data (inv.); inkrementala signaler; 2 sinusformade inkrementala signaler (A och B); fasskiftad 90°; 1Vss 512 signalperioder per varv

Mät-/ Inställningsområde

Upplösning	8192 upplösning; 8192 steg; 4096 varv; 25 bit
------------	---



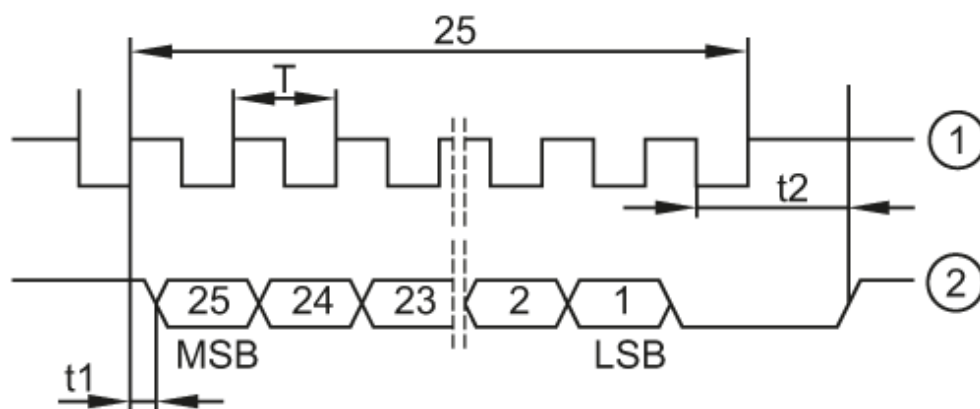
Flervarvig absolutgivare med hålaxel

RM-8192-S24/N1U

Gränssnitt		
Kommunikationsinterface		SSI interface
Driftförhållanden		
Omgivningstemperatur	[°C]	-40...85
Max. relativ luftfuktighet	[%]	75; (tillfällig: 95 %)
Kapslingsklass		IP 64
Godkännanden / tester		
Stöttålighet		100 g (6 ms)
Vibrationstålighet		30 g (55...2000 Hz)
Mekaniska data		
Vikt	[g]	452,4
Mått	[mm]	Ø 58 / L = 35,5
Material		Aluminium
Max .antal varv, mekaniskt	[U/min]	10000
Max. igångsättningsmoment	[Nm]	1
Referenstemperatur vridmoment	[°C]	20
Axelutförande		Hål, öppen på en sida
Axeldiameter	[mm]	12
Axelmaterial		Stål (1.4104)
Max axial axelbelastning (på axelns ände)	[N]	10
Max radiell axelbelastning (på axelns ände)	[N]	20
Max. axiel axelbelastning	[mm]	1
Anmärkning		
Anmärkning		Kablar/stift som ej är anslutna (n.c.) får ej anslutas.
Elektrisk anslutning		
kabel: 1 m, PUR; Max. kabellängd: 100 m; radiell, kan också användas som axiell		
blå	givare (Up)	
svart	omkastning av rotationsriktningen	
röd	n.c.	
vit	givare 0 V	
grön	Nollställning	
brun	n.c.	
brun/grön	4,75...30 V (Up)	
violett	klockpuls	
gul	klockpuls inverterad	
vit/grön	0 V (Un)	
Skärm	kapsling	
blå /svart	B+	
röd / svart	B-	
grå	Data	
grön / svart	A+	
gul/svart gul/svart	A-	
rosa	Data inverterad	

diagram och grafer

Impulsdiagram



klockpuls

Data

1 klockpuls

2 Data