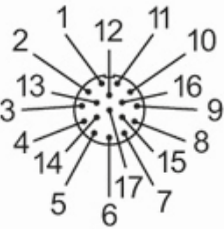


RM6103



Encoder multiturn absolut dengan poros solid

RM-8192-S24/K E

Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-20...85
Suhu penyimpanan	[°C]	-30...80
Perlindungan		IP 66
Pengujian/persetujuan		
Tahan guncangan		100 g (6 ms)
Ketahanan terhadap getaran		10 g (55...2000 Hz)
Data teknis		
Dimensi	[mm]	Ø 58 / L = 83
Material		aluminium
Putaran maks., mekanis	[U/min]	12000
Torsi awal maks.	[Nm]	1
Torsi suhu referensi	[°C]	20
Desain poros		poros solid
Diameter poros	[mm]	6
Material poros		baja (1.4104)
Beban poros aksial maks. (di ujung poros)	[N]	10
Beban poros radial maks. (di ujung poros)	[N]	20
Keterangan		
Keterangan		Kawat/pin yang tidak terhubung (nc) tidak boleh digunakan.
Koneksi listrik		
Konektor: 1 x M23 (ifm 1001.11), radial; Panjang kabel maksimal: 100 m		
		
1	n.c.	
2	n.c.	
3	n.c.	
4	n.c.	
5	n.c.	
6	n.c.	
7	L+ Up	
8	jam	
9	jam dibalik	
10	0v Un	
11	casing	
12	B (+)	
13	B (-)	
14	data	
15	A (+)	
16	A (-)	
17	data dibalik	

RM6103

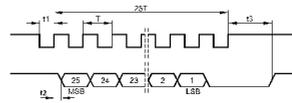


Encoder multiturn absolut dengan poros solid

RM-8192-S24/K E

Diagram dan grafik

Diagram pulsa



jam
data