

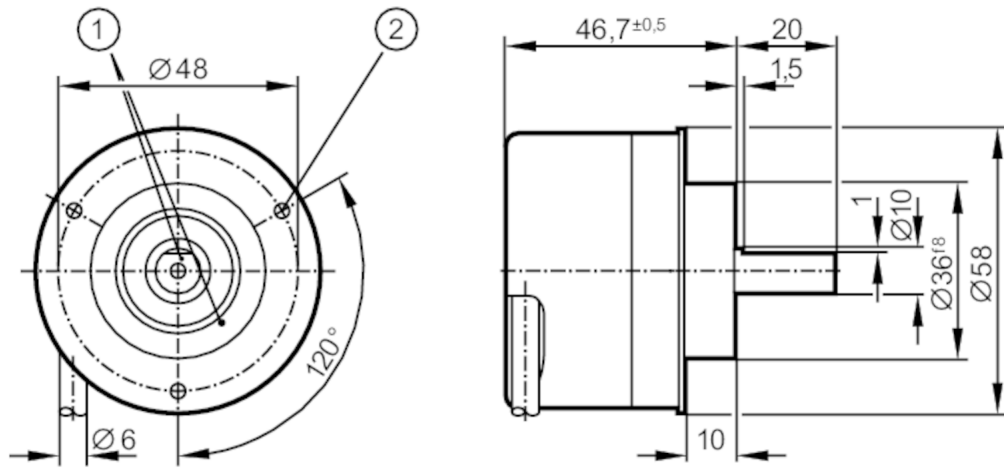
RM6116



Encoder multturn absolut dengan poros solid

RM-8192-S24/N1B

Produk tidak tersedia - entri arsip



- 1 tanda referensi
2 M4 kedalaman 5 mm



Karakteristik produk

Resolusi	8192 resolusi; 8192 langkah; 4096 putaran; 25 bit
Interface komunikasi	Interface data SSI
Desain poros	poros solid
Diameter poros [mm]	10

Aplikasi

Prinsip fungsi	absolut
Tipe putaran	multiturn

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	4.75...30 DC
Konsumsi arus [mA]	< 250

Input

Input	pembalikan arah putaran; reset ke nol
-------	---------------------------------------

Output

Kode	Kode abu-abu; (meningkatkan nilai kode ketika diputar searah jarum jam (terlihat pada poros))
Sinyal kode	Input jam; Sinyal yang kompatibel dengan TTL; jam dan jam (inv.) dari penggerak ke RS 485; output data; serial sinkron; Sinyal, data, dan data yang kompatibel dengan TTL (inv.); sinyal inkremental; 2 sinyal inkremental sinusoidal (A dan B); fase bergeser sebesar 90°; Periode sinyal 1 Vss 512 per putaran

Rentang pengukuran/pengaturan

Resolusi	8192 resolusi; 8192 langkah; 4096 putaran; 25 bit
----------	---

Interface

Interface komunikasi	Interface data SSI
----------------------	--------------------

RM6116



Encoder multturn absolut dengan poros solid

RM-8192-S24/N1B

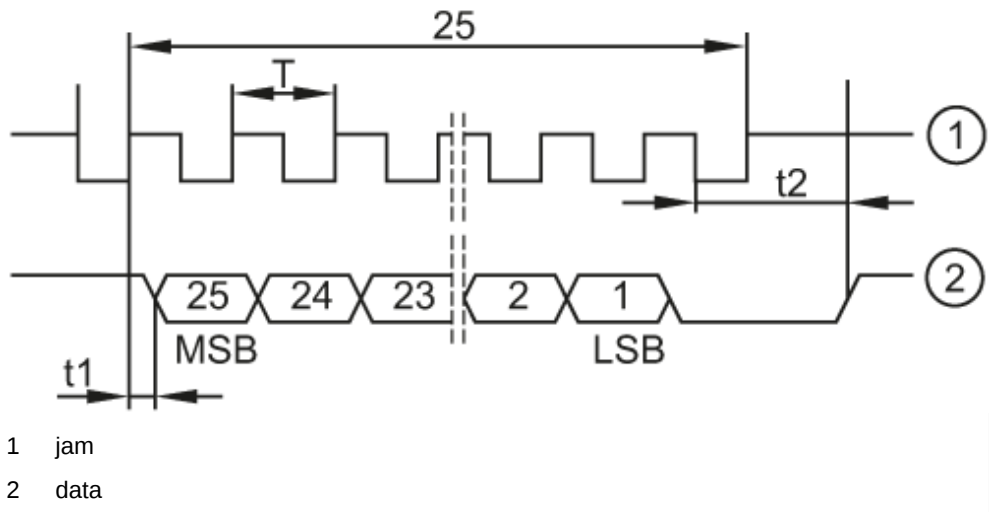
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-40...85
Kelembapan udara relatif maks.	[%]	75; (secara singkat: 95 %)
Perlindungan		IP 64
Pengujian/persetujuan		
Tahan guncangan		100 g (6 ms)
Ketahanan terhadap getaran		30 g (55...2000 Hz)
Data teknis		
Berat	[g]	457.8
Dimensi	[mm]	Ø 58 / L = 46.7
Material		aluminium
Putaran maks., mekanis	[U/min]	12000
Torsi awal maks.	[Nm]	1
Torsi suhu referensi	[°C]	20
Desain poros		poros solid
Diameter poros	[mm]	10
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		
Kabel: 1 m, PUR; Panjang kabel maksimal: 100 m; radial, juga dapat digunakan secara aksial		
biru		sensor (Up)
hitam		pembalikan arah putaran
merah		n.c.
putih		sensor 0 V
hijau		reset ke nol
coklat		n.c.
coklat/hijau		4.75...30 V (Up)
ungu		jam
kuning		jam dibalik
putih/hijau		0 V (Un)
penutup		casing
biru hitam		B+
merah/hitam		B-
abu-abu		data
hijau/hitam		A+
kuning/hitam		A-
merah muda		data dibalik

Encoder multturn absolut dengan poros solid

RM-8192-S24/N1B

Diagram dan grafik

Diagram pulsa



1 jam

2 data