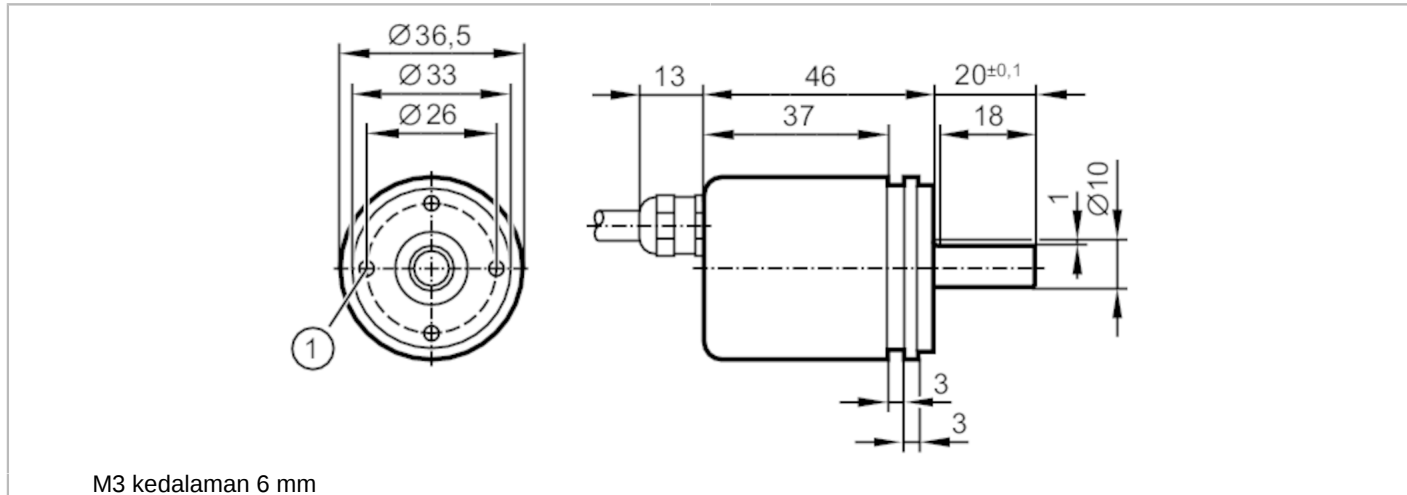


# RM8006



## Encoder multturn absolut dengan poros solid

RMS4096-S24/LX1



CE UK CA

### Karakteristik produk

Resolusi	4096 resolusi; 8192 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]	4.5...30 DC
Konsumsi arus [mA]	< 30

### 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 422; output data; serial sinkron; Sinyal, data, dan data yang kompatibel dengan TTL (inv.)

### Rentang pengukuran/pengaturan

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

### Interface

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

### Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar [°C]	-25...85
Kelembapan udara relatif maks.	98
Perlindungan	IP 65

### Pengujian/persetujuan

Tahan guncangan	< 300 g (6 ms)
-----------------	----------------

# RM8006



## Encoder multturn absolut dengan poros solid

RMS4096-S24/LX1

Ketahanan terhadap getaran		30 g (10...1000 Hz)
MTTF	[ANN]	350
<strong>Data teknis</strong>		
Berat	[g]	247
Dimensi	[mm]	$\varnothing 36.5 / L = 69.5$
Material		flensa: aluminium; casing: baja dilapisi serbuk
Putaran maks., mekanis	[U/min]	12000
Torsi awal maks.	[Nm]	3
Torsi suhu referensi	[°C]	25
Desain poros		poros solid
Diameter poros	[mm]	10
Material poros		baja
Beban poros aksial maks. (di ujung poros)	[N]	40
Beban poros radial maks. (di ujung poros)	[N]	110
<strong>Keterangan</strong>		
Keterangan		Kawat/pin yang tidak terhubung (nc) tidak boleh digunakan. Binder Serie 620 Konektor 79 9257 020 08 nomor pesanan
<strong>Koneksi listrik</strong>		
Kabel: 0.2 m, PUR; aksial		
putih		sensor 0 V
coklat		sensor Ub
hijau		jam
kuning		jam (inv.)
abu-abu		data
merah muda		data (inv.)
biru		reset ke nol
merah		pembalikan arah putaran
penutup		casing