

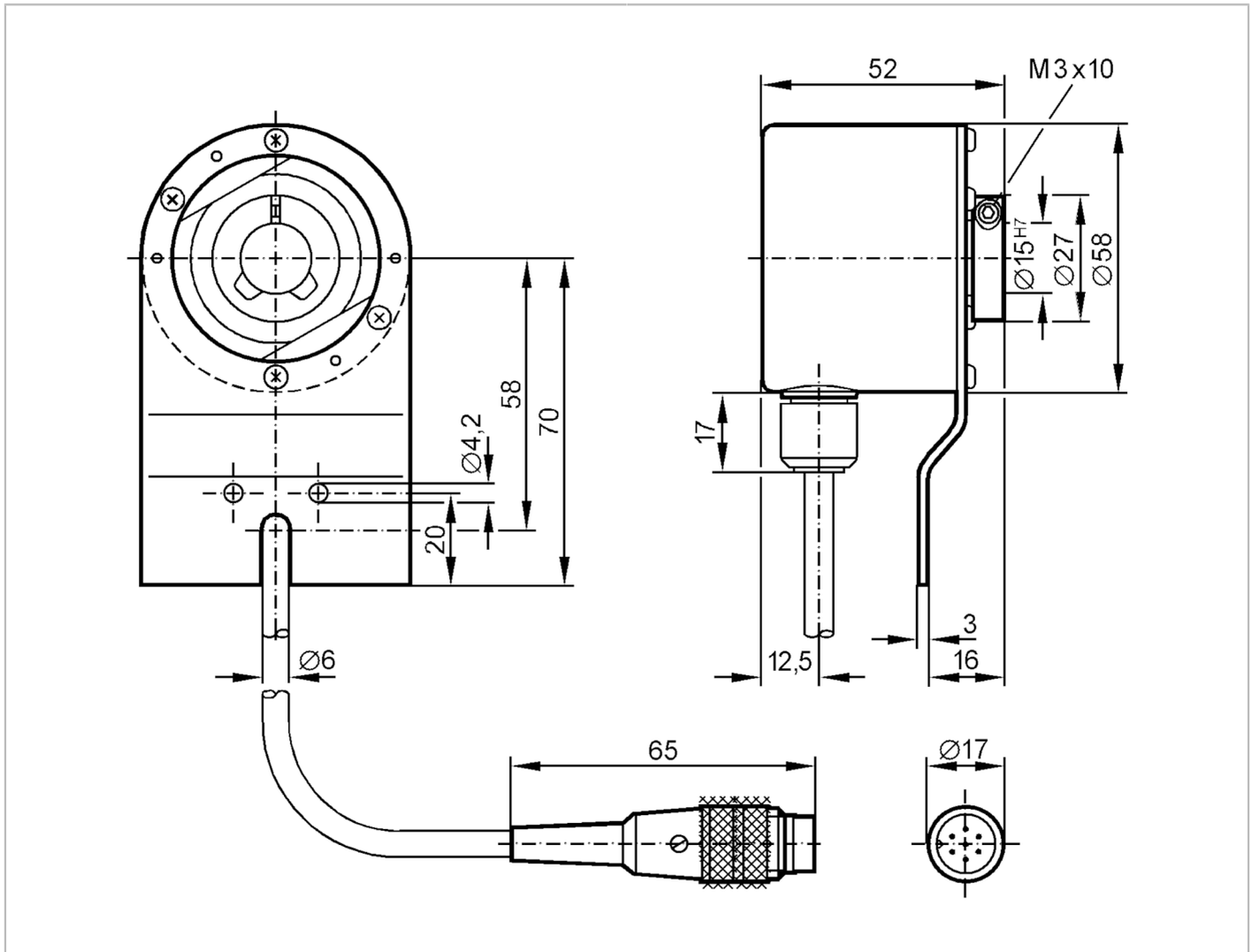
# RN6058



## Encoder singleturn absolut dengan poros solid

RN-4096-S24/S

Produk tidak tersedia - entri arsip



### Karakteristik produk

Resolusi	4096 resolusi; 4096 langkah; 12 bit
Interface komunikasi	Interface data SSI
Desain poros	poros solid
Diameter poros [mm]	10

### Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...30 DC
Konsumsi arus [mA]	< 150
Putaran maks., elektrik [U/min]	6000

### Output

Kode	Kode abu-abu; (meningkatkan nilai kode ketika diputar searah jarum jam (terlihat pada poros))
Sinyal kode	input data; Sinyal yang kompatibel dengan TTL; jam dan jam (inv.) dari penggerak ke RS 485; output data; serial sinkron; Sinyal, data, dan data yang



## Encoder singleturn absolut dengan poros solid

RN-4096-S24/S

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 4096 resolusi; 4096 langkah; 12 bit

### Interface

Interface komunikasi Interface data SSI

### Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar [°C] -20...85

Suhu penyimpanan [°C] -30...80

Perlindungan IP 64

### Pengujian/persetujuan

Tahan guncangan 100 g (6 ms)

Ketahanan terhadap getaran 10 g (55...2000 Hz)

### Data teknis

Dimensi [mm] Ø 58 / L = 52

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

### Koneksi listrik

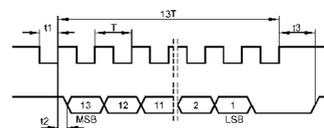
Kabel: 0.8 m, PUR; Panjang kabel maksimal: 100 m; radial

Konektor: 1 x; Panjang kabel maksimal: 100 m

1	0V
2	data
3	data dibalik
4	jam
5	jam dibalik
6	n.c.
7	10...30V
Penutup	casing

### Diagram dan grafik

Diagram pulsa



jam  
data