



Produk tidak tersedia - entri arsip

No scale drawing available



Karakteristik produk

Resolusi	8192 langkah; 13 bit
Interface komunikasi	fieldbus melalui gateway
Desain poros	poros solid
Diameter poros [mm]	10

Data kelistrikan

Toleransi tegangan pengoperasian [%]	10
Tegangan pengoperasian [V]	5 DC; (dari gateway)
Konsumsi arus [mA]	< 150
Putaran maks., elektrik [U/min]	6000

Output

Kode	Kode ganda
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 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 langkah; 13 bit
----------	----------------------

Interface

Interface komunikasi	fieldbus melalui gateway
----------------------	--------------------------

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar [°C]	-20...100
Suhu penyimpanan [°C]	-30...100



Encoder singleturn absolut dengan poros solid

RN-8192-E05/R3B

Perlindungan	IP 64
--------------	-------

Pengujian/persetujuan

Tahan guncangan	100 g (6 ms)
Ketahanan terhadap getaran	10 g (55...2000 Hz)

Data teknis

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

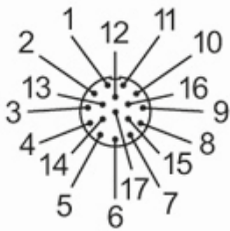
Keterangan

Jumlah paket	1 buah
--------------	--------

Koneksi listrik

Kabel: 3 m, PUR

Konektor: 1 x M23; Panjang kabel maksimal: 150 m



1	+5V sensor
2	n.c.
3	n.c.
4	0V sensor
5	n.c.
6	n.c.
7	+5V Up
8	jam
9	jam dibalik
10	0V Un
11	penutup
12	B (+)
13	B (-)
14	data
15	A (+)
16	A (-)
17	data dibalik