

REI-04Q6S-2H500-H1181
Inkrementální rotační snímač
Industrial Line



Technické údaje

Typ	REI-04Q6S-2H500-H1181
ID č.	100011162
Měřicí princip	optický
Všeobecné údaje	
Max. rychlost otáčení	12000 rpm
Moment setrvačnosti rotoru	0.2 × 10 ⁻⁵ kgm ²
Rozběhový krouticí moment	< 0.05 Nm
Typ výstupu	inkrementální
Inkrementální rozlišení	500 ppr
Elektrické údaje	
Napájecí napětí U _B	8...30 VDC
Proud naprázdno	≤ 40 mA
Výstupní proud	≤ 50 mA
Ochrana proti zkratu	ano
Max. impulsní frekvence	200 kHz
Úroveň signálu High	min. U _B - 3 V
Úroveň signálu Low	max. 0.5 V
Výstupní funkce	Push-Pull/HTL, s inverzními signály
Mechanické údaje	
Typ příruby	synchronní příruba
Průměr příruby	Ø 36.5 mm
Typ hřídele	hřídel
Průměr hřídele D (mm)	6
Vlnová délka L [mm]	12.5
	hřídel
Materiál hřídele	nerez ocel

Vlastnosti

- synchro příruba, Ø 36,5 mm
- optický měřicí princip
- materiál hřídele: nerez ocel
- stupeň krytí hřídele IP50
- stupeň krytí pouzdra IP65
- -20...+85 °C
- max. 12000 ot./min
- 8...30 VDC
- frekvence max. 200 kHz
- zástrčka M12x1 8pinová
- 500 impulsů na otáčku

Schéma zapojení



Technické údaje

Materiál pouzdra	chromátovaný hliník
Elektrické připojení	konektor, M12 x 1
	8pinová
Axiální zatížení hřídele	20 N
Radiální zatížení hřídele	40 N
Podmínky okolí	
Okolní teplota	-20... +85 °C
Odolnost vůči vibracím (EN 60068-2-6)	100 m/s², 55...2000 Hz
Odolnost vůči otřesům (EN 60068-2-27)	1000 m/s², 6 ms
Stupeň krytí	IP65
Protection class shaft	IP50

Příslušenství

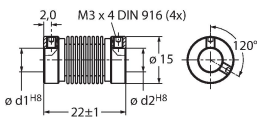
RCS-15-08-06	1545361
--------------	---------

Zásuvka, vnější průměr: 15 mm,
rozteč děr: 8 mm / 6 mm



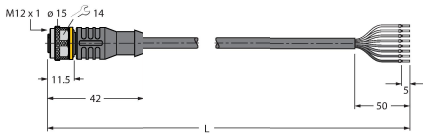
RCS-15-06-06	1545362
--------------	---------

Zásuvka, vnější průměr: 15 mm,
rozteč děr: 6 mm / 6 mm



Příslušenství

Rozměrový náčrtek	Typ	ID č.	
	RKC8T-2/TXL	6625142	Připojovací kabel, zásuvka M12 přímá 8pinová, délka: 2 m, materiál kabelu: PUR, černá, cULus certifikát



WKC8T-2/TXL	6625145	Připojovací kabel, zásuvka M12 úhlová 8pinová, délka: 2 m, materiál kabelu: PUR, černá, cULus certifikát
-------------	---------	--

