

## XCC1506PS11Y

inkrementální kodér Ø 58 - plná hřídel 6 mm - 1024 bodů - stiskni-táhni



### Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XCC
Typ enkodéru	Inkrementální enkodér
Název enkodéru	XCC
Použití výrobku	-
Průměr	58 mm
Průměr hřídele	6 mm
Typ hřídele	Plná hřídel
Rozlišení	1024 bodů
Výstupní stupeň	Typ Y
Typ výstupu	Ovladač táhnout-stlačit
Elektrické připojení	1 konektor samec M23 radiální 12 pinů
[Us] jmenovité napájecí napětí	5...30 V DC
Materiál rozvaděče	Zamak

### Doplňěk

Tolerance hřídele	G7
Zbytkové zvlnění	500 mV
Maximální rychlost otáčení	9000 ot./min
Moment setrvačnosti hřídele	10 g.cm <sup>2</sup>
Velikost momentu	0,004 N.m
Maximální zátěž	10 daN radiální 5 daN axiální
Výstupní frekvence	300 kHz
Počet kanálů	3
Proud I (A)	0...75 mA (naprázdno)
Typ ochrany	Ochrana proti přepólování Ochrana proti zkratu
Maximální výstupní proud	40 mA
Úroveň výstupu	Nízká úroveň: 0,5 V max. (20 mA) Vysoká úroveň: V nap. - 2,5 V min. (20 mA)
Odolnost proti přepětí	1 kV, úroveň 2 podle IEC 61000-4-5
Základní materiál	Hliník
Materiál hřídele	Nerezová ocel
Typ kuličkového ložiska	6000ZZ1
Hmotnost přístroje	0,495 kg

### Životní prostředí

označení	CE
teplota okolního vzduchu pro provoz	-30...100 °C
teplota okolí pro uskladnění	-30...85 °C
stupeň krytí IP	IP65 podle IEC 60529
odolnost proti vibracím	10 gn (f = 55...2000 Hz) podle IEC 60068-2-6
odolnost proti otřesům	30 gn pro 11 ms podle IEC 60068-2-27
odolnost proti elektrostatickému výboji	8 kV (odvod vzduchu) úroveň 3 podle IEC 61000-4-2 4 kV (vybijecí kontakt) úroveň 3 podle IEC 61000-4-2
odolnost proti elektromag. polím	10 V/m úroveň 3 podle IEC 61000-4-3
odolnost proti rychlým přechodům	1 kV (signální porty) úroveň 3 podle IEC 61000-4-4 2 kV (napájené porty) úroveň 3 podle IEC 61000-4-4

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících úpravných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

