

XCC1406PR05K

inkrementální čidlo Ø 40 - plná hřídel 6 mm - 500 bodů- stiskni - táhni



Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XCC
Typ enkodéru	Inkrementální enkodér
Název enkodéru	XCC
Použití výrobku	-
Průměr	40 mm
Průměr hřídele	6 mm
Typ hřídele	Plná hřídel
Rozlišení	500 bodů
Výstupní stupeň	Typ K
Typ výstupu	Ovladač táhnout-stlačit
Elektrické připojení	Kabel radiální stíněný
Délka kabelu	2 m
Typ kabelu	8 x 0,14 mm ²
[Us] jmenovité napájecí napětí	11...30 V DC
Materiál rozvaděče	Hliník Zamak

Doplňěk

Tolerance hřídele	G7
Vnější průměr kabelu	6 mm
Zbytkové zvlnění	500 mV
Maximální rychlost otáčení	9000 ot./min
Moment setrvačnosti hřídele	10 g.cm ²
Velikost momentu	0,002 N.m
Maximální zátěž	1 daN axiální 2 daN radiální
Výstupní frekvence	100 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: 1,5 V max. (20 mA) Vysoká úroveň: V nap. - 3 V min. (20 mA)
Odolnost proti přepětí	1 kV, úroveň 2 podle IEC 61000-4-5
Základní materiál	Hliník Zamak
Materiál hřídele	Hliník Nerezová ocel
Typ kuličkového ložiska	688AZZ1
Hmotnost přístroje	0,355 kg

Životní prostředí

označení	CE
teplota okolního vzduchu pro provoz	-20...80 °C
teplota okolí pro uskladnění	-30...85 °C
stupeň krytí IP	IP54 podle IEC 60529
odolnost proti vibracím	10 gn (f = 10...500 Hz) podle IEC 60068-2-6

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných 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.

odolnost proti ořesům	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

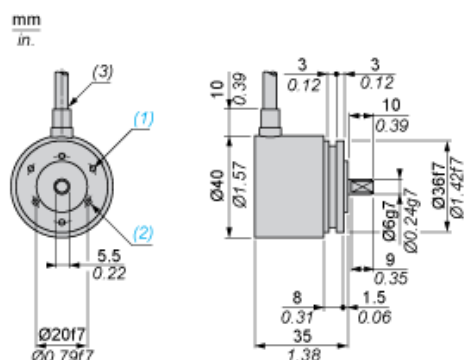
Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0701 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

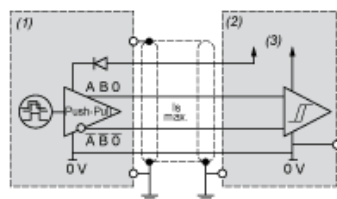
Dimensions



- (1) 3 holes M3 x 0.5 at 120° on 28 PCD, depth: 5 mm
- (2) 3 holes M3 x 0.5 at 120° on 24 PCD, depth: 5 mm
- (3) Ø 6 cable, length 2 m, minimum bend radius: 30 mm

Wiring Diagram

Type K Output Stage



- (1) Encoder
- (2) Processing
- (3) Supply 11 V/30 V

Wiring Diagram

Cable Connections

Wire colour	BN	RD	VT	BU	YE	OG	GN	BK
Signal Supply	A ⁻	+V	0	0 ⁻	B	B ⁻	A	0V

BN = Brown

RD = Red

VT = Violet

BU = Blue

YE = Yellow

OG = Orange
GN = Green
BK = Black