

## XCC2506PS81KB

inkrementální čidlo Ø 58 jednoduché otočení - plná  
hřídel 6 mm - 13 - bit bin.



### Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XCC
Typ enkodéru	Jednotáčkový absolutní enkodér
Označení přístroje	XCC
Použití výrobku	-
Průměr	58 mm
Průměr hřídele	6 mm
Typ hřídele	Plná hřídel
Rozlišení	8192 bodů
Elektrické připojení	1 konektor samec M23 radiální 16 pinů
Výstupní stupeň	Typ KB
Typ výstupu	Binární ovladač táhnout-stlačit
[Us] jmenovité napájecí napětí	11...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	100 kHz
Proud I (A)	0...100 mA naprázdno
Typ ochrany	Ochrana proti přepólování Ochrana proti zkratu
Maximální výstupní proud	20 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 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	-20...90 °C
teplota okolí pro uskladnění	-30...95 °C
stupeň krytí IP	IP65 IEC 60529
odolnost proti vibracím	10 gn (10...2000 Hz) IEC 60068-2-6
odolnost proti otřesům	30 gn (11 ms) IEC 60068-2-27
odolnost proti elektrostatickému výboji	4 kV vybíjecí kontakt úroveň 3 IEC 61000-4-2 8 kV odvod vzduchu úroveň 3 IEC 61000-4-2
odolnost proti elektromag. polím	10 V/m úroveň 3 IEC 61000-4-3
odolnost proti rychlým přechodům	1 kV signální porty úroveň 3 IEC 61000-4-4 2 kV napájené porty úroveň 3 IEC 61000-4-4

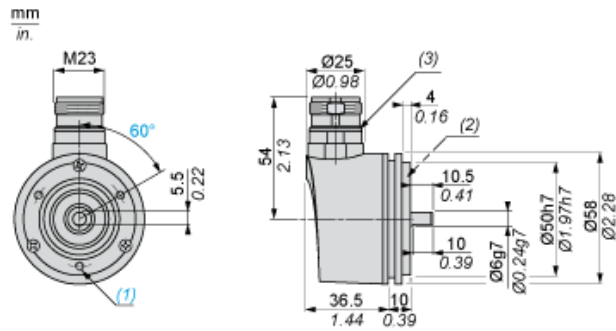
## Nabídka udržitelosti

udržitelý 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

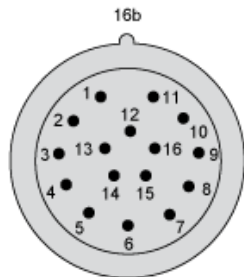


- (1) 3 M4 holes at 120° on 42 PCD, depth: 10 mm
- (2) Collar XCCRB1 mounted
- (3) Nitrile seal

## Wiring Diagram

### M23, 16-pin Connector, Anticlockwise Connections

#### Male Connector on Encoder

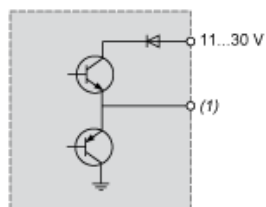


Pin number	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Signal Supply	0 V	+V	d0	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	d10	d11	d12	Direction (1)

- (1) : Clockwise direction, 16 to + V
- : Anticlockwise direction, 16 to 0 V

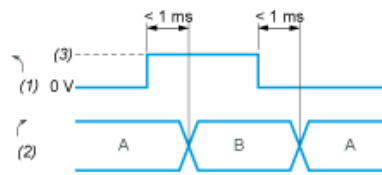
## Technical Description

### Type KB and KG (N) Output Stage



(1) Output

**KB and KG (N) DIRECTION Input**



A : Anticlockwise

B : Clockwise

(1) DIRECTION input

(2) DIRECTION of counting

(3) V supply