



Parametry podstawowe

Gama produktów	OsiSense XCC
Typ enkodera	Enkoder absolutny wieloobrotowy
Skrócona nazwa urządzenia	XCC
Zastosowanie produktu	-
Średnica	90 mm
Średnica wału	30 mm
Rodzaj wału	Wał przelotowy
Rozdzielczość	4096 obrotów/8192 punktów
Przylączya elektryczne	1 złącze męskie radialny M23 12 pinów
Stopień wyjścia	Typ SB
Rodzaj etapu wyjściowego	SSI 25-bit binarne
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	11...30 V DC
Materiał obudowy	Zamak

Parametry uzupełniające

Tolerancja wału	H7
Prąd różnicowy doziemny tętniący	500 mV
Maksymalna prędkość obrotowa	3600 obr/min
Moment bezwładności wału	56 g.cm ²
Wartość momentu	0,008 N.m
Maksymalne obciążenie	2 daN osiowa 8 daN promieniowy
Częstotliwość wyjściowa	100...500 kHz
Obciążenie prądowe	0...100 mA brak obciążenia
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie przed zwarcie Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją
Interfejs fizyczny	RS422
Poziom wyjściowy	Wysoki poziom: min. 2 V 20 mA
Wytrzymałość przepięciowa	1 kV, poziom 2 zgodnie z IEC 61000-4-5
Materiał podstawy	Aluminium
Materiał wału	Stal nierdzewna
Rodzaj łożyska kulkowego	6807ZZ

Masa produktu	1,06 kg
---------------	---------

Środowisko pracy

Oznakowanie	CE
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...75 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...85 °C
Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529
Odporność na wibracje	10 gn (f= 10...2000 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	30 gn dla 11 ms zgodnie z IEC 60068-2-27
Odporność na oddziaływanie wyładowań elektrostatycznych	4 kV (rozładowanie styku) poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-2 8 kV (rozładowanie powietrza) poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-2
Odporność na oddziaływanie pól elektromagnetycznych	10 V/m poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-3
Odporność na szybkozmienne stany przejściowe	1 kV porty sygnałowe poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-4 2 kV porty mocy poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-4

Oferta zrównoważonego rozwoju

Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------