



Principale

Gama de produse	OsiSense XCC
Tip codificator	Codificator incremental
Nume codificator	XCC
Aplicatie specifica produsului	-
Diametru	40 mm
Diametru arbore	6 mm
Tip arbore	Arbore masiv
Rezolutie	500 puncte
Etapa de iesire	Tip K
Tip de treapta de iesire	Montajin contratimp driver
Conexiune electrica	Cablu radial ecranat
Lungime cablu	2 m
Compozitie cablu	8 x 0,14 mm ²
[Us] tensiune de alimentare nominala	11...30 V c.c.
Material carcasa	Aluminiu Zamak

Suplimentare

Toleranta arbore	G7
Diametru exterior cablu	6 mm
Riplu rezidual	500 mV
Viteza maximă de rotație	9000 rpm
Moment de inerție la ax	10 g.cm ²
Valoare cuplu	0,002 N.m
Sarcina maximă	1 daN axial 2 daN radial
Frecvența de ieșire	100 kHz
Număr de canale	3
Consum de curent	0...75 mA fara sarcina
Tip de protectie	Protectie la scurtcircuit Protectie fata de polaritate inversa
Curentul maxim de ieșire	40 mA

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

Nivel de iesire	Low level: 1.5 V maximum 20 mA High level: V supply - 3 V minimum 20 mA
Incarcare la supratensiuni tranzitorii	1 kV, nivelul 2 conformitate cu IEC 61000-4-5
Material baza	Zamak Aluminiu
Material arbore	Aluminiu Otel inoxidabil
Tip de lagare	688AZZ1
Greutate produs	0,355 kg

Mediu

Marcaj	CE
Temperatura ambientă pentru utilizare	-20...80 °C
Temperatura de depozitare	-30...85 °C
Grad de protectie IP	IP54 conformitate cu SR EN 60529
Rezistenta la vibratii	10 gn (f= 10...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6
Rezistenta la socuri	30 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27
Rezistență la descărcări electrostatice	4 kV (descarcare pe contact) nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-2 8 kV (descarcare în aer) nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-2
Rezistență la câmpuri electromagnetice	10 V/m nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-3
Rezistență la tranziții rapizi	1 kV porturi de semnal nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-4 2 kV prize de putere nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-4

Durabilitatea ofertei

Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da

Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------