



### **SCHNEIDER CODIFICATOR INCREMENTAL Ø 40 - ARBORE MASIV 6 MM - 100 PUNCTE - 5V RS422**

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 100 puncte  
etapa de iesire Tip R  
tip de treapta de iesire Driver 5V, RS422  
conexiune electrica Cablu radial ecranat  
lungime cablu 2 m  
compozitie cablu 8 x 0,14 mm<sup>2</sup>  
[Us] tensiune de alimentare nominala 5 V c.c.  
limitele tensiunii de alimentare 4,5...5,5 V c.c.  
matel carcasa Zamak - Aluminiu  
toleranta arbore G7  
diametru exterior cablu 6 mm  
riplu rezidual 200 mV  
viteza maxima de rotatie 9000 rpm  
moment de inertie la ax 10 g.cm<sup>2</sup>  
valoare cuplu 0,002 N.m  
sarcina maxima 1 daN axial - 2 daN radial  
frecventa de iesire 100 kHz  
numar de canale 3  
consum de curent 0...100 mA fara sarcina

curentul maxim de iesire 40 mA  
nivel de iesire Low level: 0.5 V maximum 20 mA - High level: 2.5 V minimum 20 mA  
incercare la supratensiuni tranzitorii 1 kV, nivelul 2 conformitate cu IEC 61000-4-5  
matel baza Zamak - Aluminiu  
matel arbore Aluminiu - Otel inoxidabil  
tip de lagare 688AZZ1  
greutate produs 0,355 kg  
marcaj CE  
temperatura ambianta 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  
rezistenta la descarcari electrostatice 4 kV (descarcare pe contact) nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-2 - 8 kV (descarcare in aer) nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-2  
rezistenta la campuri electromagnetice 10 V/m nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-3  
rezistenta la tranzienti 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  
Regulamentul REACH Declaratia REACH  
Conform REACH fara SVHC Da  
Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in 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  
Garantie 18 luni  
Pret: 1.944,34 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/codificator-incremental-oe-40-arbore-masiv-6-mm-100-puncte-5v-rs422-101103>