

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **SCHNEIDER CODIFICATOR INCREMENTAL A~ 58 - ARBORE MASIV 10 MM - 500 PUNCTE - IN CONTRATIMP**

gama de produse OsiSense XCC  
tip codificator Codificator incremental  
nume codificator XCC  
aplicatie specifica produsului -  
diametru 58 mm  
diametru arbore 10 mm  
tip arbore Arbore masiv  
rezolutie 500 puncte  
etapa de iesire Tip Y  
tip de treapta de iesire Montajin contratimp driver  
conexiune electrica 1 conector tata M23 radial 12 pini  
[Us] tensiune de alimentare nominala 5...30 V c.c.  
matel carcasa Zamak  
riplu rezidual 500 mV  
viteza maxima de rotatie 9000 rpm  
moment de inertie la ax 10 g.cm<sup>2</sup>  
valoare cuplu 0,004 N.m  
sarcina maxima 10 daN radial - 5 daN axial  
frecventa de iesire 300 kHz  
numar de canale 3  
consum de curent 0...75 mA fara sarcina  
tip de protectie Protectie fata de polaritate inversa - Protectie la scurtcircuit  
curentul maxim de iesire 40 mA  
nivel de iesire Low level: 0.5 V maximum 20 mA - High level: V supply - 2.5 V minimum  
20 mA  
incercare la supratensiuni tranzitorii 1 kV, nivelul 2 conformitate cu IEC 61000-4-5  
matel baza Aluminiu  
matel arbore Otel inoxidabil  
tip de lagare 6000ZZ1  
greutate produs 0,465 kg  
marcaj CE  
temperatura ambianta pentru utilizare -30...100 °C  
temperatura de depozitare -30...85 °C  
grad de protectie IP IP65 conformitate cu SR EN 60529  
rezistenta la vibratii 10 gn (f= 55...2000 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: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/codificator-incremental-oe-58-arbore-masiv-10-mm-500-puncte-in-contratimp-101135>