



Hovedkarakteristikk

Produktspekter	OsiSense XCC
Enkoder type	Incremental encoder
Encoder name	XCC
Produktspesifikk applikasjon	Food and beverage
Diameter	90 mm
Akseldiameter	30 mm
Aksel type	Gjennom aksel
Resolution	5000 points
Utgangs steg	Type R
Type of output stage	Driver 5V, RS422
Elektrisk tilkobling	Kabel
Kapslingsmateriale	Zamak

Alternativer

Shaft tolerance	H7
Motstand mot spenningsvariasjon	1 kV, nivå 2 i samsvar med IEC 61000-4-5
Base material	Alu
Shaft material	Rustfritt stål
Type of ball bearings	6807
Vekt	0.96 kg

Miljø

merking	CE
omgivelsestemperatur drift	-20...80 °C
omgivelsestemperatur for lagring	-30...85 °C
IP-grad	IP65 i henhold til IEC 60529
Vibrasjonsmotstand	10 gn (f = 10...1000 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
støtmotstand	30 gn for 11 ms i henhold til IEC 60068-2-27
motstand mot elektromagnetiske felt	10 V/m nivå 3 i henhold til IEC 61000-4-3

Denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og / eller tekniske egenskaper ved ytelsen til produktene heri. Denne dokumentasjonen er ikke tenkt som en erstatning for, og skal ikke brukes til avgjørelse for egnethet eller pålitelighet av disse produktene til spesifikke brukerapplikasjoner. Det er brukers eller integrators plikt til å foreta den nødvendige risikoenalyse, evaluering og utprøving av produkter med hensyn til den relevante spesifikke anvendelse eller bruk. Hverken Schneider Electric Industries SAS, eller noen av de tilknyttede selskaper eller datterselskaper er ansvarlig for, eller henter for misbruk av innværende opplysninger.