



Teknisk informasjon

Produktspekter	Altivar
Produkt eller type komponent	Encoder interface card
Serie kompatibilitet	Altivar Lift Altivar 61 Altivar 71Q Altivar 71 Altivar 61Q
Digitale utganger	Differensial
Kommunikasjonsprotokoll	RS422
[Us] matespenning	5 V DC (voltage limits: 5...5.5 V)
Antall pulser pr. omdreining	10000 for ATV71H.....383 5000 for all ATV61 drives 5000 for ATV71H...M3 5000 for ATV71H...M3X 5000 for ATV71H...N4

Komplementær

Maximum supply current	0,2 A
Type vern	Kortslutningsvern Overlastbeskyttelse
Maximum cable distance between devices	50 m
Maksimal driftsfrekvens	300 kHz
Inngangssignal	A B Compliment of A Compliment of B
Inngangsimpedans	440 Ohm
Elektrisk tilkobling	Terminal, connection capacity: 0.2 mm ² (AWG 24) <25 m cable length, encoder, 100 mA at 4.5 V Terminal, connection capacity: 0.5 mm ² (AWG 20) <25 m cable length, encoder, 200 mA at 4.5 V Terminal, connection capacity: 0.5 mm ² (AWG 20) <50 m cable length, encoder, 100 mA at 4.5 V Terminal, connection capacity: 0.75 mm ² (AWG 18) <50 m cable length, encoder, 200 mA at 4.5 V
Vekt	0,2 kg

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yreisen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.