



### Hauptmerkmale

Baureihe	Altivar
Produkt- oder Komponententyp	Encoder-Schnittstellenkarte
Kompatible Produktfamilie	Altivar 71 Altivar 71Q Altivar Lift
Encoder-Typ	SinCos Hiperface EnDat 2.2 SSI
Nennhilfsspannung [UH,nom]	5 V (Spannungsgrenzen: 5...5,5 V) 8 V (Spannungsgrenzen: 8...8,5 V) 12 V (Spannungsgrenzen: 12...12,5 V)

### Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	ATV71H - M3383 ATV71H - M3X383 ATV71H - N4383
Max. Versorgungsstrom	0,2 A
Schutzart	Kurzschlusschutz Überlastschutz
Maximaler Kabelabstand zwischen Geräten	50 m
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	Maximal 2exp13 (8192)
Taktfrequenz	500 kHz fest
Ausgangstyp	SinCos max. 10000 Zeilen EnDat 2.1 maximal 25 Bit SSI Gray oder binär, ohne oder mit ungeraden oder geraden Parität, konfigurierbar SinCos Hiperface 10000 Zeilen max
Elektrische Verbindung	Terminal, Verbindungskapazität: 0,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20) <25 m Kabellänge, Encoder, 100 mA bei 4,75 V Terminal, Verbindungskapazität: 0,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20) <25 m Kabellänge, Encoder, 100 mA bei 7,75 V Terminal, Verbindungskapazität: 0,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20) <25 m Kabellänge, Encoder, 100 mA bei 14,75 V Terminal, Verbindungskapazität: 0,75 mm <sup>2</sup> (AWG 18) <50 m Kabellänge, Encoder, 100 mA bei 4,75 V Terminal, Verbindungskapazität: 0,75 mm <sup>2</sup> (AWG 18) <50 m Kabellänge, Encoder, 100 mA bei 7,75 V Terminal, Verbindungskapazität: 0,75 mm <sup>2</sup> (AWG 18) <50 m Kabellänge, Encoder, 100 mA bei 14,75 V Terminal, Verbindungskapazität: 1 mm <sup>2</sup> (AWG 17) <25 m Kabellänge, Encoder, 200 mA bei 4,75 V Terminal, Verbindungskapazität: 1 mm <sup>2</sup> (AWG 17) <25 m Kabellänge, Encoder, 200 mA bei 7,75 V Terminal, Verbindungskapazität: 1 mm <sup>2</sup> (AWG 17) <25 m Kabellänge, Encoder, 200 mA bei 14,75 V Terminal, Verbindungskapazität: 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 15) <50 m Kabellänge, Encoder, 200 mA bei 4,75 V Terminal, Verbindungskapazität: 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 15) <50 m Kabellänge, Encoder, 200 mA bei 7,75 V Terminal, Verbindungskapazität: 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 15) <50 m Kabellänge, Encoder, 200 mA bei 14,75 V
Produktgewicht	0,2 kg

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,000 cm
VPE 1 Breite	17,000 cm
VPE 1 Länge	23,500 cm
VPE 1 Gewicht	156,000 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	7
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	1,566 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

## Vertragliche Gewährleistung

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