

2.1 Werksbescheinigung // Certificate of compliance

in Anlehnung an DIN EN 10204 // according to DIN EN 10204

05.04.15.01

KAWEFLEX® ServoDriveQ C-PVC UL/CSA - for fixed & limited flexible installation

Wir bestätigen, dass die oben genannten Mess- & Systemleitungen (Feedback, Encoder, Resolver, Tachogeber, Signal) nach UL 758 und CSA-C22.2 No. 210 gefertigt wurden.

We confirm that the above mentioned Measurement & System cables (feedback, encoder, resolver, speedo sensor, signal) manufactured acc. to UL 758 and CSA-C22.2 No. 210.

Leiterklasse:	7-drähtig
<i>Conductor class:</i>	<i>7-wired</i>
Nennspannung:	max. 300 V
<i>Rated voltage:</i>	<i>max. 300 V</i>
Prüfspannung:	500 V
<i>Test voltage:</i>	<i>500 V</i>
Temperaturbereich:	fest min./max.: -20 °C / +80 °C
	bewegt min./max.: -0 °C / +60 °C
<i>Temperatur range:</i>	<i>fixed min./max.: -20 °C / +80 °C</i>
	<i>moved min./max.: -0 °C / +60 °C</i>

Approbationen: UL/CSA - cURus 300 V, 80°C, ab Fertigungsdatum Jan. 2016
Approvals: UL/CSA - cURus 300 V, 80°C, up from production date Jan. 2016

Brandverhalten: gem. IEC60332-1-2, UL VW-1 bzw. CSA FT1
Burning behavior: acc. to IEC60332-1-2, UL VW-1 resp. CSA FT1

CE - Das Produkt ist konform zur 2014/35/EU-Richtlinie ("Niederspannungsrichtlinie").
CE - The product is conform to 2014/35/EU-Guideline ("Low-Voltage Directive").

TKD KABEL GmbH

Nettetal, 30.01.2024

Diese Bescheinigung wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig!
This report has been electronically created and is therefore valid without signature!