

2.1 Werksbescheinigung // Certificate of compliance

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

03.10.06.02

Asi-BUS Aktor Sensor Interface I for high flexible applications

Wir bestätigen, dass die oben genannten Feldbusleitungen
gem. EN 50295 / IEC 62026 gefertigt wurden.

*We confirm that the above mentioned Fieldbus cables
manufactured acc. to EN 50295 / IEC 62026.*

Leiterklasse:	nach IEC 60228 cl. 6
<i>Conductor class:</i>	<i>acc. to IEC 60228 cl. 6</i>
Nennspannung:	300 V (nicht für Starkstromzwecke)
<i>Rated voltage:</i>	<i>300 V (not for high voltage purposes)</i>
Prüfspannung:	2 kV
<i>Test voltage:</i>	<i>2 kV</i>
Temperaturbereich:	fest min./max.: -40 °C / +80 °C bewegt min./max.: -30 °C / +70 °C
<i>Temperatur range:</i>	<i>fixed min./max.: -40 °C / +80 °C</i> <i>moved min./max.: -30 °C / +70 °C</i>
Approbationen:	UL/CSA - cURus 300V, 80 °C, AWM
<i>Approvals:</i>	<i>UL/CSA - cURus 300V, 80 °C, AWM</i>
Brandverhalten:	nach IEC 60332-1-2, FT2
<i>Burning behavior:</i>	<i>acc. to IEC 60332-1-2, FT2</i>
Ölbeständigkeit:	nach IEC 60811-2-1
<i>Oil resistance:</i>	<i>acc. to IEC 60811-2-1</i>

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!