

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Hiermit wird bescheinigt, dass die Firma / *This certifies that the company*

Kingspan STG GmbH
Trifte 72
32657 Lemgo
Deutschland

berechtigt ist, das unten genannte Produkt mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen
is authorized to provide the product mentioned below with the mark as illustrated

Fertigungsstätte
Manufacturing plant

Kingspan STG GmbH
Trifte 68
32657 Lemgo
Deutschland

Beschreibung des Produktes
(Details s. Anlage 1)
Description of product
(Details see Annex 1)

Kompaktzentrale EasyConnect 20A
Compact Control Panel EasyConnect 20A

Geprüft nach
Tested in accordance with

DIN EN 61010-1:2010

Registrier-Nr. / *Registered No.* 44 780 12026527
Prüfbericht Nr. / *Test Report No.* 3534 2147
Aktenzeichen / *File reference* 2.4-4097/19

Gültigkeit / *Validity*
von / *from* 2023-03-23
bis / *until* 2026-04-26


TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2023-03-23

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de

prodcert@tuev-nord.de

Bitte beachten Sie auch die umseitigen Hinweise
Please also pay attention to the information stated overleaf



ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 1 von 1
Annex 1, page 1 of 1

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 12026527

Produktbeschreibung: <i>Product description:</i>	RWA- und Lüftungszentrale zum Steuern von 24V Antrieben bis zu einer maximalen Gesamtstromabgabe von 20A bei 2 Motorausgangskreisen <i>SHE and ventilation control panel for controlling 24V drives up to a maximum current of 20A at 2 motor output circuits</i>
Typbezeichnung: <i>Type designation:</i>	Kompaktzentrale EasyConnect 20A <i>Compact Control Panel EasyConnect 20A</i>
Bemessungsspannung: <i>Rated voltage:</i>	100 V – 240 V AC
Bemessungsstromaufnahme: <i>Rated input:</i>	2.23 A - 5,56 A
Bemessungsfrequenz: <i>Rated frequency:</i>	50/60Hz
Schutzklasse: <i>Protection Class:</i>	I
Schutzart: <i>Degree of protection:</i>	IP 44
Ausgangsdaten: <i>Output:</i>	27 V DC (-25%/+10%); 20A Gesamtstrom bei bis zu 16 A Ausgangsstrom je Motorausgang (30% ED / 10min) <i>20 A total output current with up to 16 A output current per channel</i>
Netzanschluss: <i>Main connection:</i>	Fester Anschluss <i>Permanent Connection</i>
Netzteil: <i>Power supply:</i>	Mean Well NDR-480-24 oder/oder Block PC 124-200 Ausgang/Output 24 V 20 A


TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2023-03-23