

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

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

IDEC CORPORATION

2-6-64 Nishimiyahara Yodogawa-Ku, Osaka 532-0004 Japan

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 Details siehe Anlage 2 Details see Annex 2

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

Not-Halt-Schaltgerät Emergency stop switching device

Typenbezeichnung Type designation HR1S-DMB1132, HR1S-DMB1132P, HR1S-DME1132, HR1S-DME1132P

Geprüft nach Tested in accordance with EN ISO 13849-1:2015 (Kategorie 4 / Category 4, PL e) EN 62061:2005+Cor.2010+A1:2013+A2:2015 (SILCL 3) EN 60947-5-1:2017

Bemerkungen Remarks Bitte beachten Sie auch die Hinweise in der Anlage Please also pay attention to the remarks in the annex

Registrier-Nr. / Registered No. 44 780 13754337 Prüfbericht Nr. / Test Report No. 3530 5009 Aktenzeichen / File reference 8003036645

Gültigkeit / Validity von / from 2021-10-15 bis / until 2026-10-14



Essen, 2021-10-15

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de

prodcert@tuev-nord.de

TÜV NORD CERT

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



ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 1 von 2

Annex 1, page 1 of 2

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 13754337

Allgemeine Angaben: Siehe Seite 1 der EG-Baumusterprüfbescheinigung
General Information: See also page 1 of the EC type-examination certificate

Technische Daten:

Technical data:

	HR1S-DME	HR1S-DMB
Versorgungsspannung: Voltage supply:	24 VDC (≤ 3.5 W)	24 VDC (≤ 2.5 W)
Max. Ausgangsspannung: Max. output voltage	230 VAC, 24 VDC	230 VAC, 24 VDC
Reaktionszeit: Reaction time:	≤ 35 ms	
Gehäuse Schutzart: Protection degree:	IP 20	
Umgebungstemperatur: Environment temperature:	-10°C +55°C	

Details zur Hardware- und Software Version finden Sie im technischen Bericht Please refer to the technical report for details on hardware and software version

M. W. Lewel Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-10-15

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de

prodcert@tuev-nord.de



ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 2 von 2 Annex 1, page 2 of 2

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 13754337

Sicherheitsinformationen: Safety information:

	HR1S-DME	HR1S-DMB
Sicherheitsfunktion: Safety function:	Stopp Kategorie 0 / Stop Category 0	
	Kategorie 4 / Category 4 ; PL e	
Parameter EN ISO 13849-1	Jahre MTTF _D = 82.4 years	Jahre MTTF _D = 83.1 years
	DC > 99 %	DC > 99 %
Parameter EN 62061	SILCL 3	
	PFH = 3.97·10 ⁻⁹ 1/h PFD = 8.70·10 ⁻⁶	PFH = 3.92·10 ⁻⁹ 1/h PFD = 8.75 ·10 ⁻⁶

Für eine vollständige Beurteilung der funktionalen Sicherheit des Gesamtsystems müssen alle Anforderungen der EN 62061 bzw. EN ISO 13849-1 auf alle Teilsysteme - und somit der gesamten Sicherheitsfunktion - angewendet werden.

For a comprehensive consideration of the functional safety of the entire system, all the requirements of EN 62061 or EN ISO 13849-1 must be applied to all subsystems - and thus to the entire safety function.

M. Willeweit Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-10-15

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de

prodcert@tuev-nord.de