

# ISOMETER® IR155-3203/IR155-3204

Isolationsüberwachungsgerät für ungeerdete DC-Antriebssysteme (IT-Systeme) in Elektrofahrzeugen

# **Version V004**



# ISOMETER® IR155-3203/IR155-3204



# Gerätemerkmale

- Geeignet für 12-V- und 24-V-Systeme
- Automatischer Geräteselbsttest
- Kontinuierliche Messung des Isolationswiderstandes  $0...10 M\Omega$ 
  - Die Ansprechzeit für den ersten ermittelten Isolationszustand (SST) beträgt < 2 s nach dem Einschalten der Versorgungsspannung
  - Die Ansprechzeit für den gemessenen Isolationswiderstand (DCP) beträgt < 20 s
- Automatische Anpassung an die bestehende Netzableitkapazität (≤ 1 µF)
- Erkennung von Erdschlüssen und Unterbrechung des Erdanschlusses
- Isolationsüberwachung von AC- und DC-Isolationsfehlern für ungeerdete Systeme (IT-Systeme) 0...1000 V
- Unterspannungserkennung für Spannungen unter 500 V (werksseitig einstellbar durch Bender)
- · Kurzschlusssichere Ausgänge für:
  - Fehlererkennung (High-Side-Ausgang)
- Messwert (PWM 5...95 %) und Status (f = 10...50 Hz) bei High- oder invertiertem Low-Side-Treiber (M<sub>HS</sub>/M<sub>LS</sub>-Ausgang)
- Schutzlackierung (SL 1301ECO-FLZ)

# Zulassungen



#### **ACHTUNG**



Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Umgang mit elektrostatisch gefährdeten

Verwenden Sie die Geräte nur an diesbezüglich sicheren Arbeitsplätzen.

#### **ACHTUNG**



Das Gerät überwacht HOCHSPANNUNG. Vorsicht HOCHSPANNUNG in der Nähe des Gerätes.

#### Produktbeschreibung

Das ISOMETER® IR155-3203/IR155-3204 überwacht den Isolationswiderstand zwischen den isolierten, aktiven HV-Leitern eines elektrischen Antriebssystems ( $U_n = DC 0 V...1000 V$ ) und der Messerde (Fahrzeugmasse > Kl.31). Durch das patentierte Messverfahren wird der Isolationszustand auf der Gleichspannungs- und der Wechselspannungsseite eines elektrischen Antriebssystems überwacht. Vorhandene Isolationsfehler werden zuverlässig gemeldet, auch bei hohen Störbeeinflussungen, die durch Motorsteuerungsprozesse, Beschleunigung, Energierückgewinnung etc. verursacht werden können.

Aufgrund seines geringen Platzbedarfs und der optimierten Messtechnik ist das Gerät bestens für den Einsatz in Hybridfahrzeugen oder vollelektrischen Fahrzeugen geeignet. Das Gerät erfüllt die erhöhten Anforderungen an die Umweltbedingungen im Automobilbereich (z. B. Temperaturen und Erschütterungen, EMV...).

Die Fehlermeldungen (Isolationsfehler am HV-System, Anschluss- oder Gerätefehler des Isolationsüberwachungsgerätes) werden über die integrierte, galvanisch getrennte Schnittstelle zur Verfügung gestellt (High-Side-Treiber oder Low-Side-Treiber). Die Schnittstelle besteht aus einem Statusausgang ( $OK_{HS}$ -Ausgang) und einem Messwertausgang ( $M_{HS}/M_{LS}$ -Ausgang). Der Statusausgang signalisiert Fehler oder, dass das System fehlerfrei ist, d. h. den "Gutzustand", wie das Diagramm "Arbeitsweise PWM-Treiber" auf Seite 5 zeigt. Der Messwertausgang gibt den aktuellen Isolationswiderstand aus. Weiterhin ist es möglich, zwischen unterschiedlichen Fehlermeldungen und Gerätezuständen zu unterscheiden, die Grundfrequenz kodiert sind.

#### **Funktion**

Das ISOMETER® iso-F1 IR155-3203/IR155-3204 erzeugt eine pulsförmige Messspannung, welche dem IT-System über die Klemmen L+/L- und E/KE überlagert wird. Der aktuell gemessene Isolationszustand steht als pulsweitenmoduliertes (PWM) Signal an den Klemmen  $M_{
m HS}$ (bei IRI55-3204) oder  $M_{LS}$  (bei IR155-3203) zur Verfügung. Die Verbindung zwischen den Klemmen E/KE und der Fahrzeugmasse ( ▶ Kl.31) wird ständig überwacht. Aus diesem Grund ist es erforderlich, zwei getrennte Leitungen von den Klemmen E bzw. KE zur Fahrzeugmasse zu verlegen.



Die Anschlussüberwachung der Erdungsklemmen E/KE ist spezifiziert für  $R_F \le 4 M\Omega$ wenn das ISOMETER so angeschlossen ist, wie es in der Anwendungsdarstellung auf Seite 3 zu sehen ist.

Nach dem Zuschalten der Versorgungsspannung führt das Gerät automatisch eine Initialisierung durch und startet die SST-Messung. Innerhalb von maximal zwei Sekunden stellt das ISOMETER® den ersten geschätzten Isolationswert bereit. Anschließend beginnt die DCP-Messung ( ▶ kontinuierliche Messmethode). Fehler in den Anschlussleitungen oder Funktionsfehler werden automatisch erkannt und gemeldet.

Während des Betriebes wird automatisch alle fünf Minuten ein Selbsttest durchgeführt. Die Schnittstellen werden durch diese Selbsttests nicht beeinflusst.



Wenn  $R_F > 4 M\Omega$  und die Versorgungsklemmen (Kl.15/Kl.31) nicht galvanisch vom Masseanschluss (Kl.31) getrennt sind, arbeitet die Anschlussüberwachung der Erdungsklemmen (Kl.15/Kl.31) möglicherweise nicht bestimmungsgemäß.

#### Normen

Entsprechende Normen	una voiscinnten
IEC 61557-8	2014-12
IEC 61010-1	2010-06
IEC 60664-1	2004-04
ISO 6469-3	2011-12
ISO 23273-3	2006-11
ISO 16750-1	2006-08
ISO 16750-2	2010-03
ISO 16750-4	2010-04
E1 (ECE-Regelung Nr. 10 Re	evision 5)
gemäß 72/245/EWG/EEC	2009/19/EG/EC
DIN EN 60068-2-38	Z/AD:2010
DIN EN 60068-2-30	Db:2006
DIN EN 60068-2-14	Nb:2010
DIN EN 60068-2-64	Fh:2009
DIN EN 60068-2-27	Ea:2010

# Entsprechende Normen und Vorschriften\* \* Normativer Ausschluss

Das Gerät hat ein Automotive-Prüfverfahren in Kombination mit übergeordneten kundenspezifischen Anforderungen durchlaufen gem. ISO16750-x.

Um den Anforderungen der Norm IEC 61557-8 zu entsprechen, muss die Funktion einer optischen Warnung sowie eine Gerätetestfunktion durch den Kunden realisiert werden.

Bei Spannungen über 50 V bietet das Gerät keinen Load-Dump-Schutz. Ein zusätzlicher zentraler Schutz ist notwendig.



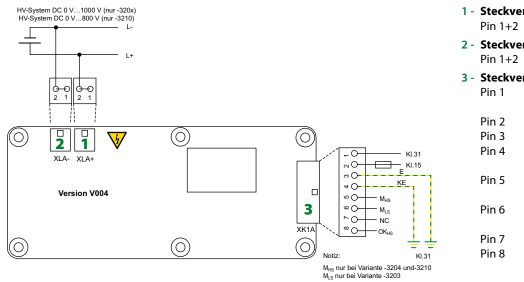


# Abkürzungen

DCP Direct Current Pulse (kontinuierliche Messmethode)

SST Speed Start Measuring (Schnellstart-Messung)

## Anschlussschaltbild



#### 1 - Steckverbinder XLA+

Pin 1+2 L+ Netzspannung

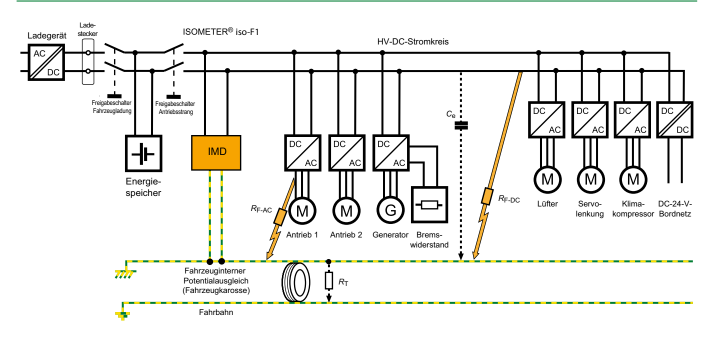
#### 2 - Steckverbinder XLA-

Pin 1+2 L- Netzspannung

# 3 - Steckverbinder XK1A

Pin 1	Kl. 31	Masseanschluss/
		Elektronikmasse
Pin 2	Kl. 15	Versorgungsspannung
Pin 3	Kl. 31	Masseanschluss
Pin 4	Kl. 31	Masseanschluss
		(separate Leitung)
Pin 5	$M_{HS}$	Messwertausgang,
		PWM (High-Side)
Pin 6	$M_{LS}$	Messwertausgang,
		PWM (Low-Side)
Pin 7	n.c.	
Pin 8	$OK_{HS}$	Statusausgang
		(High-Side)

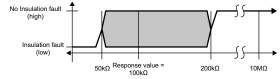
# **Anwendungsbeispiel**





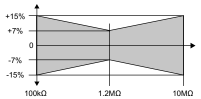
# **Technische Daten**

Sichere Trennung (verstärkte Isolierung)	
	/L-) — (KI. 31, KI. 15, E, KE, M <sub>HS</sub> , M <sub>LS</sub> , <i>OK</i> <sub>HS</sub> )
Spannungsprüfung	AC 3500 V/1 min
Versorgung/Überwachtes IT-System	
Versorgungsspannung $U_{S}$	DC 1036 V
Max. Betriebsstrom I <sub>S</sub>	150 mA
Max. Strom I <sub>k</sub>	2 A
	6 A/2 ms Einschaltstrom
HV-Spannungsbereich (L+/L-) <i>U</i> n	AC 01000 V (Spitzenwert)
	0660 V r.m.s. (10 Hz1 kHz)
	DC 01000 V
Leistungsaufnahme	< 2 W
Ansprechwerte	
Ansprechwert Hysterese (DCP)	25 %
Ansprechwert R <sub>an</sub>	100 kΩ1 MΩ
Unterspannungserkennung	0500 V
Messbereich	
Messbereich	010 ΜΩ
Unterspannungserkennung 0	500 V Standardeinstellung: 0 V (inaktiv)
Relative Messunsicherheit bei SST (≤ 2 s)	Gut > $2* R_{an}$ ; Schlecht < $0.5* R_{ar}$
Relative Messunsicherheit bei DCP	085 kΩ ▶ ±20 kΩ
(Standardeinstellung 100 kΩ)	100 kΩ10 MΩ ▶ ±15 %
Relative Messunsicherheit Ausgang M (Grundfre	quenz) ±5 % bei jeder Frequenz
	(10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz; 50 Hz)
Relative Messunsicherheit bei	
Unterspannungserkennung $U_n \ge 1$	$100 \text{ V}$ ▶ ±10 %; bei $U_{\text{n}} \ge 300 \text{ V}$ ▶ ±5 %
Relative Messunsicherheit (SST)	"Gut-Zustand" ≥ 2* $R_{ar}$
	"Schlecht-Zustand" $\leq$ 0,5* $R_{ar}$
•	
No Insulation fault (high)	

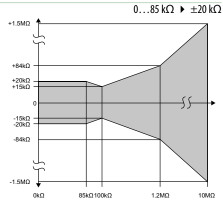


Relative Messunsicherheit bei DCP

 $\begin{array}{c} 100 \text{ k}\Omega \dots 10 \text{ M}\Omega \pm 15 \% \\ 100 \text{ k}\Omega \dots 1,2 \text{ M}\Omega \quad \blacktriangleright \pm 15 \% \text{ bis } \pm 7 \% \\ 1,2 \text{ M}\Omega \quad \blacktriangleright \pm 7 \% \\ 1,2 \dots 10 \text{ M}\Omega \quad \blacktriangleright \pm 7\% \text{ bis } \pm 15 \% \\ 10 \text{ M}\Omega \quad \blacktriangleright \pm 15 \% \end{array}$ 



Absolute Messunsicherheit



#### Zeitverhalten

Ansprechzeit $t_{an}$ ( $OK_{HS}$ ; SST)	$t_{an} \le 2 \text{ s (typ.} < 1 \text{ s bei } U_n > 100 \text{ V})$
Ansprechzeit t <sub>an</sub> (OK <sub>HS</sub> ; DCP)	
(bei Umschaltung von $R_F = 10 \text{ M}\Omega$ auf $R_{an}$ /	2; bei $C_e = 1 \mu F$ ; $U_n = DC 1000 V$ )
	$t_{\rm an} \leq 20 \text{ s (bei } F_{\rm ave} = 10^*)$
	$t_{an} \le 17.5 \text{ s (bei } F_{ave} = 9)$
	$t_{an} \le 17.5 \text{ s (bei } F_{ave} = 8)$
	$t_{an} \leq 15 \text{ s (bei } F_{ave} = 7)$
	$t_{an} \le 12.5 \text{ s (bei } F_{ave} = 6)$
	$t_{an} \le 12.5 \text{ s (bei } F_{ave} = 5)$
	$t_{an} \leq 10 \text{ s (bei } F_{ave} = 4)$
	$t_{an} \le 7.5 \text{ s (bei } F_{ave} = 3)$
	$t_{an} \le 7.5 \text{ s (bei } F_{ave} = 2)$
	$t_{an} \leq 5$ s (bei $F_{ave} = 1$ )
	während des Selbsttests $t_{an} + 10$ s
Rückmesszeit t <sub>ab</sub> (OK <sub>HS</sub> ; DCP)	
(bei Umschaltung von $R_{an}/2$ auf $R_F = 10 \text{ M}\Omega$	Ω; bei $C_e = 1 \mu F$ ; $U_n = DC 1000 V$
	$t_{ab} \le 40 \text{ s (bei } F_{ave} = 10)$
	$t_{\rm ab} \le 40  \rm s  (bei  F_{\rm ave} = 9)$
	$t_{ab} \le 33 \text{ s (bei } F_{ave} = 8)$
	$t_{ab} \le 33 \text{ s (bei } F_{ave} = 7)$
	$t_{ab} \le 33 \text{ s (bei } F_{ave} = 6)$
	$t_{ab} \le 26 \text{ s (bei } F_{ave} = 5)$
	$t_{\rm ab} \le 26  \rm s  (bei  F_{\rm ave} = 4)$
	$t_{ab} \le 26 \text{ s (bei } F_{ave} = 3)$
	$t_{ab} \leq 20 \text{ s (bei } F_{ave} = 2)$
	$t_{ab} \le 20 \text{ s (bei } F_{ave} = 1)$
	während eines Selbsttests $t_{ab} + 10$ s
Dauer Selbsttest	10 s

# Messkreis

Netzableitkapazität C <sub>e</sub>		≤ 1 µF
Verkleinerter Messbereich und erhöl	nte Messzeit bei C <sub>e</sub>	> 1 µF
	(z. B. ı	max. Bereich 1 MΩ @ 3 μF,
	$t_{\rm an} = 68$ s bei Umschaltu	ng von $R_F$ 1 M $\Omega$ auf $R_{an}$ /2)
Messspannung $U_{\rm M}$		±40 V
Messspannung $I_{\rm M}$ bei $R_{\rm F} = 0$		±33 μA
Impedanz Z <sub>i</sub> bei 50 Hz		≥ 1,2 MΩ
DC-Innenwiderstand R <sub>i</sub>		≥ 1,2 MΩ

(alle 5 Minuten; ist zu  $t_{\rm an}/t_{\rm ab}$  hinzuzufügen)

<sup>\*</sup>  $F_{ave} = 10$  wird für Elektro-/Hybridfahrzeuge empfohlen



#### **Ausgang**

#### Messausgang (M)

M<sub>HS</sub> schaltet auf U<sub>S</sub> – 2 V (3204)

(externer Pull-Down-Widerstand nach Kl. 31 erforderlich 2,2 kΩ)

#### $M_{LS}$ schaltet auf Kl. 31 + 2 V (3203)

(Externer Pull-Up-Widerstand nach Kl. 15 erforderlich 2,2 k $\Omega$ 

**0 Hz** ► Hi > Kurzschluss zu  $U_b$  + (Kl. 15); Low > IMD aus oder Kurzschluss zu Kl. 31

**10 Hz** ► Normalzustand Isolationsmessung DCP; startet zwei Sekunden nach dem Einschalten; Erste erfolgreiche Isolationsmessung bei ≤ 17,5 s PWM aktiv 5...95 %

20 Hz ➤ bei Unterspannung Isolationsmessung DCP (kontinuierliche Messung); startet zwei Sekunden nach dem Einschalten; PWM aktiv 5...95 %

Erste erfolgreiche Isolationsmessung bei ≤ 17,5 s
Unterspannungserkennung 0...500 V
(durch Bender konfigurierbar)

**30 Hz** ► Schnellstart-Messung Isolationsmessung (nur gut-/schlecht-Abschätzung) startet direkt nach dem Einschalten ≤ 2 s; PWM 5...10 % (gut) und 90...95 % (schlecht)

**40 Hz** ► Gerätefehler Gerätefehler erkannt; PWM 47,5...52,5 %

**50 Hz** ► Anschlussfehler Erde Fehler erkannt an der Erdanschlussleitung (Kl. 31) PWM 47,5...52,5 %

# Statusausgang (OK<sub>HS</sub>)

 $OK_{HS}$  schaltet auf  $U_S - 2V$ 

(externer Pull-Down-Widerstand nach Kl. 31 erforderlich 2,2 kΩ)

High ► Kein Fehler; R<sub>F</sub> > Ansprechwert
Low ► Isolationswiderstand ≤ Ansprechwert erfasst;
Gerätefehler; Erdanschlussfehler
Unterspannung erkannt oder Gerät abgeschaltet

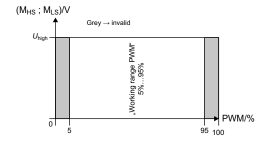
# Funktionsprinzip PWM-Treiber

• Zustand "Normal" und "Unterspannung erkannt" (10 Hz; 20 Hz)

Tastverhältnis 5 % = > 50 M $\Omega$  ( $\infty$ ) Tastverhältnis 50 % = 1200 k $\Omega$ Tastverhältnis 95 % = 0 k $\Omega$ 

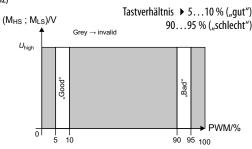
$$R_{\rm F} = \frac{90 \% \text{ x } 1200 \text{ k}\Omega}{dc_{\rm meas} - 5 \%} - 1200 \text{ k}\Omega$$

dc<sub>meas</sub> = gemessenes Tastverhältnis (5 %...95 %)



#### **Funktionsprinzip PWM-Treiber**

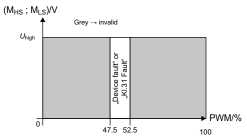
Zustand "SST" (30 Hz)



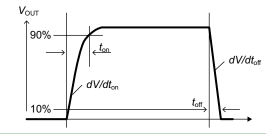
#### **Funktionsprinzip PWM-Treiber**

Zustand "Gerätefehler" und "Kl.31-Fehler" (40 Hz; 50 Hz;)

Tastverhältnis ▶ 47,5...52,5 %



Laststrom /L	80 mA
Einschaltzeit ▶ bis 90 % V <sub>out</sub>	max. 125 μs
Einschaltzeit ▶ bis 10 % V <sub>out</sub>	max. 175 μs
Spannungsanstiegsgeschwindigkeit ▶ 1030 % V <sub>out</sub>	max. 6 V/μs
Spannungsabfallgeschwindigkeit ▶ 7040 % V <sub>out</sub>	max. 8 V/μs
Zeitverhalten 3204 (invers zu 3203)	



# EMV

Load-Dump-Schutz	< 50 V
Messverfahren	Bender-DCP-Technik
Faktor-Mittelwertbildung	
F <sub>ave</sub> (Ausgang M)	110 (werksseitig eingestellt: 10)

# **ESD-Schutz**

Kontaktentladung — direkt an den Klemmen	≤ 10 kV
Kontaktentladung – indirekt über die Umgebung	≤ 25 kV
Luftentladung — Umgang mit Leiterplatte	≤ 6 kV

#### Anschluss

Integrierte Steckverbinder

TYCO-MICRO MATE-N-LOK 1 x 2-1445088-8

(KI. 31, KI.15, E, KE, M<sub>HS</sub>, M<sub>LS</sub>, *OK*<sub>HS</sub>

2 x 2-1445088-2 (L+, L-); Die Verbindung zwischen den jeweiligen Anschlusspins bei L+ bzw. L- darf nur als Redundanz benutzt werden. Nicht zum "Durchschleifen" geeignet! Crimp-Kontakte TYCO-MICRO MATE-N-LOK Gold 14 x 1-794606-1

Leitungsquerschnitt: AWG 20...24

Gehäuse für Crimp-Kontakte TYCO-MICRO MATE-N-LOK receptor HSG single R -1445022-8 TYCO-MICRO MATE-N-LOK receptor HSG single R -1445022-2

# Sonstiges

Erforderliche Crimpzange (TYCO)	91501-1
Betriebsart/Einbaulage	Dauerbetrieb/beliebig
Temperaturbereich	-40+105 ℃
Spannungsausfall	≤ 2 ms
Entflammbarkeitsklasse nach	UL 94 V-0

## **Befestigung**

M4 Metallschrauben mit Unterlegscheiben zwischen dem Schraubenkopf und Leiterplatte. Torx, T20 mit einem maximalen Anzugsdrehmoment von 4 Nm für die Schrauben. Weiterhin maximal 10 Nm Andruck auf die Leiterplatte an den Befestigungsstellen.

Montage- und Steckverbindersätze sind nicht im Lieferumfang enthalten, aber als Zubehör erhältlich. Der maximale Durchmesser der Befestigungspunkte beträgt 10 mm.

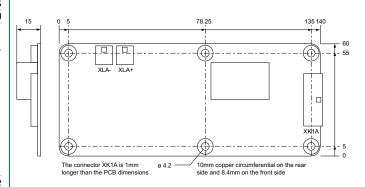
Achten Sie bei der Befestigung des Gerätes auf eine ausreichende Isolierung zwischen dem Gerät und dem Fahrzeug bzw. den Befestigungspunkten (mind. 11,4 mm zu anderen Teilen). Wenn das Gerät auf einer Metalloberfläche oder auf leitendem Untergrund befestigt wird, muss dieser an Erdpotenzial liegen (Kl.31; Fahrzeugmasse).

Durchbiegung	max. 1 % der Länge bzw. der Breite der Leiterplatte
Beschichtung	Dickschicht-Lack
Gewicht	52 g ±2 g

#### Maßbild

Maßangaben in mm

Leiterplatten-Maße (L x B x H) 140 mm x 60 mm x 15 mm



#### Bestellangaben

Parameter	Ansprechwert R <sub>an</sub>	F <sub>ave</sub>	Unterspannungserken- nung	Messwertausgang	Тур	ArtNr.	
Fest voreingestellt	100 kΩ	10	300 V	Low-Side	IR155-3203	B91068138V4	
rest voienigestent	100 KZ 2	10	0 V (inaktiv)	High-Side	IR155-3204	B91068139V4	
Kundenspezifische	100 kO1 MO	1 10	0.1/ 500.1/	Low-Side	IR155-3203	B91068138CV4	
Einstellung	100 kΩ1 MΩ 110 0 V500 V	110	1210	0 V500 V	High-Side	IR155-3204	B91068139CV4

# Zubehör

Bezeichnung	ArtNr.
Befestigungs-Set	B91068500
Steckverbinder-Set IR155-32xx	B91068501

# Bestellbeispiel

$$\begin{split} & \text{IR155-3204-100k}\Omega\text{-OV} + \text{B 9106 8139V4} \\ & \text{IR155-3204-200k}\Omega\text{-100V} + \text{B 9106 8139CV4} \end{split}$$

Die Bestellung muss immer die Parameter bezüglich des Ansprechwertes und der Unterspannungsschwelle beinhalten.



# Bender GmbH & Co. KG

Londorfer Straße 65 • 35305 Grünberg • Germany Tel.: +49 6401 807-0 • info@bender.de • www.bender.de

