

ISOMETER® isoRW685W-D

Isolationsüberwachungsgerät für IT-Wechselspannungssysteme mit galvanisch verbundenen Gleichrichtern und Umrichtern und für IT-Gleichspannungssysteme speziell für Bahn-Applikationen



ISOMETER® isoRW685W-D

Isolationsüberwachungsgerät für IT-Wechselspannungssysteme mit galvanisch verbundenen Gleichrichtern und Umrichtern und für IT-Gleichspannungssysteme speziell für Bahn-Applikationen



ISOMETER® isoRW685W-D

Gerätemerkmale

- ISOMETER® für IT-Wechselspannungssysteme mit galvanisch verbundenen Gleichrichtern oder Umrichtern und für IT-Gleichspannungssysteme (IT = ungeerdete Netze)
- Der Arbeitsbereich der Netznennspannung Un ist über Ankoppelgeräte erweiterbar.
- Automatische Anpassung an die vorhandene Netzableitkapazität
- Kombination von AMP^{Plus} und weiterer profilabhängiger Messverfahren
- Zwei getrennt einstellbare Ansprechwert-Bereiche von 1 k Ω ...10 M Ω für Alarm 1 und für Alarm 2
- Hochauflösendes grafisches LC-Display zum einfachen Ablesen und Erfassen des Gerätezustandes
- Anschlussüberwachung (Überwachung der Messleitungen)
- · Automatischer Geräteselbsttest
- Grafische Darstellung des Isolationsverlaufes über die Zeit (isoGraph)
- Historienspeicher mit Echtzeituhr (3-Tage-Puffer) zur Speicherung von 1023 Alarmmeldungen mit Datum und Uhrzeit
- Strom- oder Spannungsausgang 0(4)...20 mA, 0...400 μA, 0...10 V, 2...10 V (galvanisch getrennt) analog zum gemessenen Isolationswert des Netzes
- Frei programmierbare digitale Ein- und Ausgänge
- Ferneinstellung über das Internet oder Intranet (Webserver/Option: COMTRAXX® Gateway)
- Weltweite Ferndiagnose über das Internet (nur durch den Bender-Service)
- RS-485/BS (Bender-Sensor-Bus) zum Datenaustausch mit anderen Bender-Komponenten
- BCOM, Modbus TCP und Webserver

Produktbeschreibung

Das ISOMETER® isoRW685W-D ist ein Isolationsüberwachungsgerät nach IEC 61557-8 für IT-Systeme für Bahnanwendungen und speziell nach DIN EN 50155 geprüft. Es ist universell in AC-, 3(N)AC-, AC/DC- und DC-Systemen einsetzbar. In AC-Systemen können auch umfangreiche gleichstromgespeiste Anlagenteile vorhanden sein (z. B. Stromrichter, Umrichter, geregelte Antriebe).

Applikation

- · AC-, DC- oder AC/DC-Hauptstromkreise
- AC/DC-Hauptstromkreise mit direkt angeschlossenen Gleichstromkomponenten wie Stromrichter, Umrichter, geregelte Antriebe
- USV-Anlagen, Batterienetze
- Heizgeräte mit Phasenanschnittsteuerungen
- · Anlagen mit Schaltnetzteilen
- IT-Systeme mit hohen Ableitkapazitäten

Funktion

Das Isolationsüberwachungsgerät überwacht kontinuierlich den gesamten Isolationswiderstand eines IT-Systems während des Betriebs und löst einen Alarm aus, wenn ein eingestellter Ansprechwert unterschritten wird. Zur Messung wird das Gerät zwischen dem IT-System (ungeerdetes Netz) und dem Schutzleiter (PE) angeschlossen und dabei dem Netz ein Messstrom im µA-Bereich überlagert, der von einer microcontrollergesteuerten Messschaltung erfasst und ausgewertet wird. Die Messwert-Erfassungszeit ist abhängig von den gewählten Messprofilen, der Netzableitkapazität, dem Isolationswiderstand sowie eventuellen netzbedingten Störungen.

Die Einstellung der Ansprechwerte und sonstiger Parameter erfolgt über einen Inbetriebnahme-Assistenten, sowie über die verschiedenen Einstellmenüs mit Hilfe der Gerätetasten und einem hochauflösenden grafischen LC-Display. Die gewählten Einstellungen werden in einem permanenten Speicher ausfallsicher gespeichert. Für die Einstellmenüs sowie die Meldungen auf dem Display können verschiedene Sprachen ausgewählt werden. Das Gerät verfügt über eine Uhr, mit deren Hilfe man Fehlermeldungen und Ereignisse in einem Historienspeicher mit Zeit- und Datumsstempel erfassen kann. Über ein Gerätepasswort können die vorgenommenen Einstellungen vor unbefugten Änderungen geschützt werden. Für eine korrekte Funktionsweise der Anschlussüberwachung benötigt das Gerät die Einstellung der Netzform 3AC, AC oder DC und die vorgeschriebene Beschaltung der entsprechenden Anschlussklemmen L1/+, L2, L3/-.

Zur Erweiterung des Arbeitsbereiches der Nennspannung stehen verschiedene Ankoppelgeräte als Zubehör zur Verfügung, die über ein Menü ausgewählt und eingestellt werden können. Das Isolationsüberwachungsgerät iso685 ist in der Lage, in allen gängigen IT-Systemen (ungeerdete Netze) eine korrekte Isolationsmessung vorzunehmen. Durch die verschiedenen Applikationen, Netzformen, Betriebsbedingungen, Einsatz von geregelten Antrieben, hohe Netzableitkapazitäten etc., ergeben sich unterschiedliche Anforderungen an die Messtechnik, um eine optimierte Ansprechzeit und Ansprechabweichung zu garantieren.

Deshalb können über ein Einstellmenü verschiedene Messprofile ausgewählt werden, mit deren Hilfe eine optimale Anpassung der Messtechnik an die Applikation vorgenommen werden kann.

Wird ein eingestellter Ansprechwert für Alarm 1 und/oder Alarm 2 unterschritten, schalten die zugehörigen Alarmrelais, die LEDs ALARM 1 bzw. ALARM 2 leuchten und das LC-Display zeigt den Messwert an (bei Isolationsfehlern im DC-System wird zusätzlich eine Trendanzeige für den fehlerbehafteten Leiter L+/L- angezeigt). Ist der Fehlerspeicher aktiviert, wird die Fehlermeldung gespeichert. Durch Betätigung der RESET-Taste kann eine Isolationsfehlermeldung zurückgesetzt werden, vorausgesetzt der aktuell angezeigte Isolationswiderstand liegt zum Zeitpunkt des Rücksetzens mindestens 25 % über dem Ist-Ansprechwert.

Als zusätzliche Information werden auf dem Display die Signalqualität des Messsignales sowie die Aktualisierungszeit des Messwertes über Balkengrafiken angezeigt. Eine schlechte Signalqualität (1-2 Balken) kann auf ein falsch gewähltes Messprofil hinweisen.





Schnittstellen

- · Kommunikationsprotokoll Modbus/TCP
- BCOM zur Kommunikation von Bender-Geräten über Ethernet
- BS-Bus zur Kommunikation von Bender-Geräten (RS-485)
- Integrierter Webserver zum Auslesen der Messwerte und zur Parametrierung

Messverfahren

AMPPlus Die Serie isoRW685W-D arbeitet mit dem patentierten AMP^{Plus}-Messverfahren. Damit ist eine

präzise Überwachung moderner Stromversorgungssysteme, auch bei umfangreichen, direkt angeschlossenen Gleichstromkomponenten und hohen Netzableitkapazitäten gewährleistet.

Normen

Das ISOMETER® wurde unter Beachtung folgender Norm entwickelt:

- DIN EN 61557-8 (VDE 0413-8):2015-12
- IEC 61557-8:2014-12
- IEC 61557-8:2014/COR1:2016
- DIN EN 61557-8 Ber 1 (VDE 0413-8 Ber 1):2016-12
- DIN EN 50155: 2008-03

Zulassungen







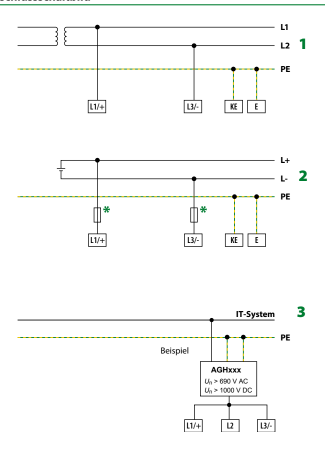
Bedienelemente



- 1 ON Die LED "ON" leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist.
- 2 SERVICE Die LED "SERVICE" leuchtet, wenn entweder ein Gerätefehler oder ein Anschlussfehler vorliegt oder wenn sich das Gerät im Wartungszustand befindet.
- 3 ALARM 1 Die LED "ALARM 1" leuchtet, wenn der Isolationswiderstand des IT-Systems den eingestellten Ansprechwert Ran1 unterschreitet.
- ALARM 2 Die LED "ALARM 2" leuchtet, wenn der Isolationswiderstand des IT-Systems den eingestellten Ansprechwert R_{an2} unterschreitet.
- 5 Display Das Display des Geräts zeigt Informationen über das Gerät und die Messungen an
- Navigiert in einer Liste nach oben oder erhöht 6 - A einen Wert.
- 7 MENU Öffnet das Gerätemenü.
 - **ESC** Bricht den aktuellen Vorgang ab oder navigiert im Gerätemenü einen Schritt zurück.
- 8 RESET Setzt Meldungen zurück.
 - < Navigiert zurück (z. B. zum vorherigen Einstellungsschritt) oder wählt Parameter aus.
- 9 TEST Startet den Selbsttest des Geräts.
 - > Navigiert nach vorne (z. B. zum nächsten Einstellungsschritt) oder wählt Parameter aus.
- 10 DATA Zeigt Daten und Werte an.
 - V Navigiert in einer Liste nach unten oder reduziert
 - einen Wert.
- 11 INFO Zeigt Informationen an.
 - OK Bestätigt eine Aktion oder Auswahl.



Anschlussschaltbild



- 9 Zuschaltbarer Widerstand R für RS-485-Busterminierung
- 10 Ethernet-Schnittstelle
- 11 Digitale Schnittstelle
- * Bei Systemen > 690 V und Überspannungskategorie III ist eine Sicherung für den Anschluss an das zu überwachende Netz vorzusehen.
 - Empfehlung: 2A-Schraubsicherungen.

- 1 Anschluss an ein AC-Netz *U*n
- 2 Anschluss an ein DC-Netz Un
- 3 Anschluss an ein IT-System mit Ankoppelgerät
- 4 Anschluss an ein 3(N)AC-Netz
- 5 Anschluss an das zu überwachende IT-System (L1/+, L2, L3/-)
- 6 Getrennter Anschluss KE, E an PE
- 7 (K1) Alarmrelais 1, verfügbare Wechslerkontakte
- 8 (K2) Alarmrelais 2, verfügbare Wechslerkontakte

Leitungsschutz vorsehen!

Gemäß der DIN VDE 0100-430 ist bei der Versorgungsspannung ein Leitungsschutz vorzusehen.

Hinweis:

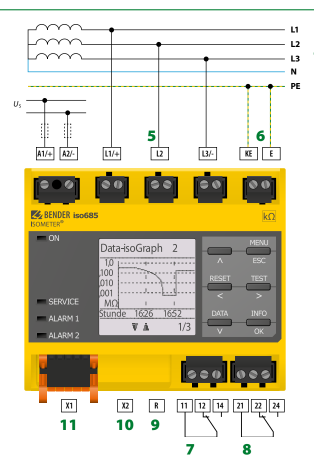
Für die Ankopplung der Klemmen L1/+, L2, L3/- an das zu überwachende IT-System \leq 690 V kann entsprechend DIN VDE 0100-430 auf Schutzeinrichtungen zum Schutz bei Kurzschluss verzichtet werden, wenn die Leitung oder das Kabel so ausgeführt ist, dass die Gefahr eines Kurzschlusses auf ein Mindestmaß beschränkt ist (Empfehlung: kurz- und erdschlussfeste Verlegung).

Die Anschlussleitungen L1/+, L2, L3/- an das zu überwachende Netz müssen als Stichleitung ausgeführt werden. Es darf kein Laststrom über die Klemmen geführt werden.

Für UL-Anwendungen:

Nur 60/70°C-Kupferleitungen verwenden!

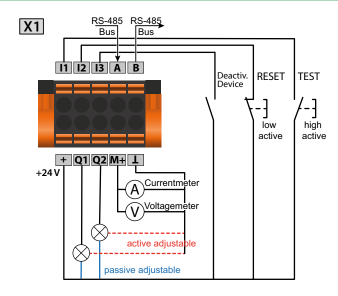
Die Versorgungsspannung ist bei UL- und CSA-Applikationen zwingend über 5-A-Vorsicherungen zuzuführen.





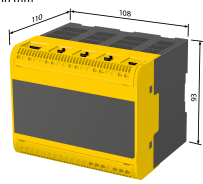
Digitale Schnittstelle X1

Digitale Schnittstelle	Klemme	Farbe
	11	Eingang 1
	12	Eingang 2
	13	Eingang 3
11 12 13 A B + Q1 Q2 M+ L	Α	RS-485 A
	В	RS-485 B
	+	+24 V
	Q1	Ausgang 1
	Q2	Ausgang 2
	M+	Analogausgang
	Т	Masse



Maßbild

Maßangabe in mm





Technische Daten

Isolationskoordination nach IEC 60664-1/IEC 60664-3		Messkreis	
Definitonen:		Messspannung $U_{\rm m}$	profilabhängig, ±10 V, ±50 V (siehe Übersicht der Profile
Messkreis (IC1)	(L1/+, L2, L3/-)	Messstrom /m	≤ 403 μ/
Versorgungskreis (IC2)	A1, A2	Innenwiderstand R _i , Z _i	≥ 124 kΩ
Ausgangskreis 1 (IC3)	11, 12, 14	Zulässige Fremdgleichspannung U_{fq}	
Ausgangskreis 2 (IC4)	21, 22, 24	Zulässige Netzableitkapazität Ce	profilabhängig, 01000 μl
	, ,	zulassige Netzabiettkapazitat Ce	promabnangig, σ τουσ μι
Steuerkreis (IC5)	(E, KE), (X1, ETH, X3, X4)	Messbereiche	
Bemessungsspannung	1000 V	Manakawaish 6	10 400 11
Überspannungskategorie	III	Messbereich f _n	10460 H
Bemessungs-Stoßspannung:		Toleranz Messung von f _n	±1 % ±0,1 H;
IC1/(IC2-5)	8 kV	Spannungsbereich Messung von f_n	AC 25690 \
IC2/(IC3-5)	4 kV	Messbereich Un (ohne externes Anko	
IC3/(IC4-5)	4 kV	Spannungsbereich Messung von U_n	AC/DC > 10 V
IC4/IC5	4 kV	Toleranz Messung von U _n	±5 % ±5 \
Bemessungs-Isolationsspannung:		Messbereich Ce	01000 μ
IC1/(IC2-5)	1000 V	Toleranz Messung von Ce	$\pm 10\% \pm 10 \mu$
IC2/(IC3-5)	250 V	Frequenzbereich Messung von Ce	DC, 30460 H
IC3/(IC4-5)	250 V	Min. Isolationswiderstand Messung	von C _e
IC4/IC5	250 V	,	abhängig von Profil und Ankopplungsart, typ. $>$ 10 k Ω
Verschmutzungsgrad aussen (U_0 < 690 V)	3		
		Anzeige	
Verschmutzungsgrad aussen ($U_n > 690 < 1000 \text{ V}$)		Anzeige	Grafikdisplay 127 x 127 Pixel, 40 x 40 mm ²
Sichere Trennung (verstärkte Isolierung) zwischen:		Anzeigebereich Messwert	0,1 kΩ20 MΩ
IC1/(IC2-5)	Überspannungskategorie III, 1000 V	Betriebsmessunsicherheit (nach IEC (,
IC2/(IC3-5)	Überspannungskategorie III, 300 V	betriebsinessunsichemen (nach iec t	01337-0) ±13 %, IIIIIIu. ±1 KL
IC3/(IC4-5)	Überspannungskategorie III, 300 V	LEDs	
IC4/IC5	Überspannungskategorie III, 300 V	ON (Betriebs-LED)	
Spannungsprüfung (Stückprüfung) nach IEC 61010-1:			grür
IC2/(IC3-5)	AC 2,2 kV	SERVICE	gell
IC3/(IC4-5)	AC 2,2 kV	ALARM 1	gelt
IC4/IC5	AC 2,2 kV	ALARM 2	gell
Versorgungsspannung	,	Ein-/Ausgänge (X1-Schnittstelle)	
versorgungsspannung		Leitungslänge X1 (ungeschirmtes Ka	
Versorgung über A1/+, A2/-:			Schirm einseitig geerdet, empfohlen: J-Y(St)Y min. 2x0,8) \leq 100 m
Versorgungsspannungsbereich $U_{\rm S}$	AC/DC 24240 V	Max. Ausgangsstrom je Ausgang (be	
Toleranz von $U_{\rm S}$	-30+15 %	Max. Ausgangsstrom in Summe an X	
Maximal zulässiger Eingangsstrom von $U_{\rm S}$	650 mA		(bei Versorgung über A1+/A2- zwischen 16,8 V und 40 V)
Frequenzbereich von $U_{\rm S}$	DC, 50400 Hz 1)	Max. Ausgangssstrom in burnine an A i	
Toleranz des Frequenzbereichs von $U_{\rm S}$	-5+15 %		$I_{\text{LmaxX1}} = 10 \text{ mA} + 7 \text{ mA/V} * U_s^3$
Leistungsaufnahme typisch 50/60 Hz	≤ 12 W/21 VA		(negative Werte für I _{LmaxX1} sind nicht zulässig
Leistungsaufnahme typisch 400 Hz	≤ 12 W/45 VA	Digitale Eingänge (I1, I2, I3)	
	≥ 12 W/TJ VN		
Versorgung über X1:		Anzahl	
Versorgungsspannung $U_{\rm S}$	DC 24 V	Arbeitsweise, einstellbar	high-aktiv, low-aktiv
Toleranz von U _s	DC -20+25 %	Funktionen	aus, Test, Reset, Gerät deaktivieren, initiale Messung starter
Ühanuschter IT System		Spannung	Low DC -35 V, High DC 1132 \
Überwachtes IT-System		Toleranz Spannung	±10 %
Netznennspannungsbereich $U_{\rm n}$	AC 0690 V; DC 01000 V	Dinitale Assertions (04, 03)	
ı	AC/DC 0600 V (für UL Anwendungen)	Digitale Ausgänge (Q1, Q2)	
Toleranz von U _n	AC/DC +15 %	Anzahl	
Frequenzbereich von U_n	DC, 0,1460 Hz	Arbeitsweise, einstellbar	Aktiv, Passiv
Max. Wechselspannung U_{\sim} im Frequenzbereich $f_{\rm n} = 0,14$ Hz	$U_{\sim \text{max}} = 50 \text{ V/Hz}^2 * (1 + f_n^2)$	Funktionen	aus, Iso. Alarm 1, Iso. Alarm 2, Anschlussfehler, DC- Alarm 4
Ansprechwerte			DC+ Alarm ⁴), Symmetrischer Alarm, Gerätefehler, Sammelalarm Messung beendet, Gerät inaktiv, DC-Verlagerung Alarn
Ansprechwert R _{an1} (Alarm 1)	1 kΩ10 MΩ	Spanning	Passiv DC 032 V, Aktiv DC 0/19,232 V
Ansprechwert R _{an2} (Alarm 2)	1 kΩ10 MΩ	Spannung	1 03314 DC 032 V, MRUV DC U/ 19,232 V
		Analoger Ausgang (M+)	
Ansprechunsicherheit (nach IEC 61557-8)	profilabhängig, ± 15 %, mind. ± 1 k Ω		
Hysterese	25 %, mind. 1 kΩ	Anzahl	
Zeitverhalten		Arbeitsweise	Linear, Skalenmittelpunkt 28 kΩ/120 kΩ
	F. 1.156 64555 0	Funktionen	Isolationswert, DC-Verlagerung
Ansprechzeit t_{an} bei $R_F = 0.5$ x R_{an} ($R_{an} = 10$ k Ω) und $C_e = 1$.20 mA (< 600 Ω), 420 mA (< 600 Ω), 0400 μ A (< 4 k Ω
. 33	yp. 4 s (siehe Diagramme im Handbuch)	Spannung	010 V (>1 kΩ), 210 V (>1 kΩ
Ansprechzeit DC-Alarm bei $C_e = 1 \mu\text{F}$ profilabhängi	ig, typ. 2 s (siehe Diagramm im Handbuch)	Toleranz bezogen auf den Strom-/Sp	pannungsendwert $\pm 20 \%$
Anlaufverzögerung T _{Anlauf}			



Technische Daten (Fortsetzung)

Cabusitetatallau					
Schnittstellen					
Feldbus:					CD (D CO.
Schnittstelle/Protokoll				/Modbus To	,
Datenrate			10/10	0 Mbit/s, au	
Max. Anzahl Modbus Anfragen					<100/
Leitungslänge Annaktung					≤100 r
Anschluss			DUCD		RJ4
IP-Adresse	DHCP/manuell 192.168 255.255.255				
Netzmaske BCOM-Adresse					
BCOM-Adresse Funktion			Vammun	sy: ikationssch	stem-1-
			Kommun	iikatioiisstii	iiiittsteii
Sensorbus:					20.10
Schnittstelle/Protokoll					RS-48
Datenrate					kBaud/
Leitungslänge	:				≤1200 r
Leitung: paarweise verdrillt, Schir Anschluss	m einseitig an PE	е	_ •	: J-Y(St)Y m Klemmen X	
Abschlusswiderstand				λιειτιτίετι λ), intern zu	-
Geräteadresse			120 \$	z, iiiteiii zu	19
					19
Schaltglieder					
Schaltglieder			. (11.65)		Wechsle
Arbeitsweise				/Arbeitsstr	
Kontakt 11-12-14	aus, Iso. Alarm 1, Is				
	DC+ Alarm 4), Symmetris				
	Messung beer	idet, Gerat i	ınaktıv, DO		
1/ . 1 . 24 . 22 . 24	1 41 41	41 2	A 11	(11 00	
Kontakt 21-22-24	aus, Iso. Alarm 1, Is				
Kontakt 21-22-24	DC+ Alarm 4), Symmetri	ischer Alarn	n, Gerätefe	ehler, Samn	nelalarm
	DC+ Alarm ⁴⁾ , Symmetri Messung beer	ischer Alarn	n, Gerätefe	ehler, Samn E-Verlageru	nelalarn ng Alarr
Elektrische Lebensdauer bei Beme	DC+ Alarm ⁴⁾ , Symmetri Messung beer essungsbedingungen	ischer Alarn	n, Gerätefe	ehler, Samn	nelalarm ng Alarr
Elektrische Lebensdauer bei Beme Kontaktdaten nach IEC 60947:	DC+ Alarm ⁴⁾ , Symmetri Messung beer essungsbedingungen -5-1:	ischer Alarn ndet, Gerät	n, Gerätefe inaktiv, DO	ehler, Samn E-Verlageru 10.000 Sch	nelalarm ng Alarr haltspiel
Elektrische Lebensdauer bei Beme Kontaktdaten nach IEC 60947 Gebrauchskategorie	DC+ Alarm ⁴⁾ , Symmetri Messung beer essungsbedingungen - 5-1: AC-13	ischer Alarn ndet, Gerät AC-14	n, Gerätefe inaktiv, DC DC-12	ehler, Samn E-Verlageru 10.000 Sch DC-12	nelalarm ng Alarr haltspiel DC-1
Elektrische Lebensdauer bei Beme Kontaktdaten nach IEC 60947 Gebrauchskategorie Bemessungsbetriebsspannung	DC+ Alarm ⁴⁾ , Symmetri Messung beer essungsbedingungen -5-1: AC-13 230 V	AC-14	n, Gerätefe inaktiv, DC DC-12 24 V	ehler, Samn E-Verlageru 10.000 Sch DC-12 110 V	nelalarm ng Alarr haltspiel DC-1 220
Elektrische Lebensdauer bei Beme Kontaktdaten nach IEC 60947 Gebrauchskategorie Bemessungsbetriebsspannung	DC+ Alarm ⁴⁾ , Symmetri Messung beer essungsbedingungen - 5-1: AC-13	AC-14 230 V 3 A	DC-12	DC-12 110 V 0,2 A	nelalarm ng Alarr haltspiel DC-1 220 0,1
Elektrische Lebensdauer bei Beme Kontaktdaten nach IEC 60947: Gebrauchskategorie Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsbetriebsstrom	DC+ Alarm ⁴⁾ , Symmetri Messung beer essungsbedingungen - 5-1: AC-13 230 V 5 A	AC-14 230 V 3 A	DC-12	ehler, Samn E-Verlageru 10.000 Sch DC-12 110 V	nelalarm ng Alarr haltspiel DC-1 220 0,1 ndunger
Elektrische Lebensdauer bei Beme Kontaktdaten nach IEC 60947 Gebrauchskategorie Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsbetriebsstrom Bemessungsisolationsspannung s	DC+ Alarm ⁴⁾ , Symmetri Messung beer essungsbedingungen -5-1: AC-13 230 V 5 A ≤ 2000 m NN	AC-14 230 V 3 A	DC-12	DC-12 110 V 0,2 A	nelalarm ng Alarr haltspiel DC-1 220 0,1 ndunger 250
Elektrische Lebensdauer bei Beme Kontaktdaten nach IEC 60947: Gebrauchskategorie Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsbetriebsstrom Bemessungsisolationsspannung s Bemessungsisolationsspannung s	DC+ Alarm ⁴⁾ , Symmetri Messung beer essungsbedingungen -5-1: AC-13 230 V 5 A ≤ 2000 m NN	AC-14 230 V 3 A	DC-12 24 V 1 A ax. 3 A (fü	Phler, Samn I-Verlageru 10.000 Sch DC-12 110 V 0,2 A Ir UL Anwer	nelalarm ng Alarr haltspiel DC-1 220 0,1 ndungen 250
Elektrische Lebensdauer bei Beme Kontaktdaten nach IEC 60947: Gebrauchskategorie Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsbetriebsstrom Bemessungsisolationsspannung s Bemessungsisolationsspannung s	DC+ Alarm ⁴⁾ , Symmetri Messung beer essungsbedingungen -5-1: AC-13 230 V 5 A ≤ 2000 m NN	AC-14 230 V 3 A	DC-12 24 V 1 A ax. 3 A (fü	DC-12 110 V 0,2 A	nelalarm ng Alarr haltspiel DC-1 220 0,1 ndungen 250
Elektrische Lebensdauer bei Beme Kontaktdaten nach IEC 60947- Gebrauchskategorie Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsbetriebsstrom Bemessungsisolationsspannung semessungsisolationsspannung semessungspannung semessungsisolationsspannung semessungsisolationsspannung semessungsisolationsspannung semessungsisolationsspannung semessungsisolationsspannung semessungsisolationsspannung semessungspannung semessung semessung semessung semessung semessung semessung	DC+ Alarm ⁴⁾ , Symmetri Messung beer essungsbedingungen -5-1: AC-13 230 V 5 A ≤ 2000 m NN	AC-14 230 V 3 A	DC-12 24 V 1 A ax. 3 A (fü	ehler, Samn C-Verlageru 10.000 Sch DC-12 110 V 0,2 A Ir UL Anwer	nelalarm ng Alarr haltspiel DC-1 220 0,1 ndungen 250 160 DC ≥10
Elektrische Lebensdauer bei Beme Kontaktdaten nach IEC 60947- Gebrauchskategorie Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsbetriebsstrom Bemessungsisolationsspannung s Bemessungsisolationsspannung s Minimale Kontaktbelastbarkeit Umwelt/EMV	DC+ Alarm ⁴⁾ , Symmetri Messung beer essungsbedingungen -5-1: AC-13 230 V 5 A ≤ 2000 m NN	AC-14 230 V 3 A	DC-12 24 V 1 A ax. 3 A (fü	Phler, Samn I-Verlageru 10.000 Sch DC-12 110 V 0,2 A Ir UL Anwer	nelalarm ng Alarr haltspiel DC-1 220 0,1 ndungen 250 160 DC ≥10
Elektrische Lebensdauer bei Beme Kontaktdaten nach IEC 60947- Gebrauchskategorie Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsbetriebsstrom Bemessungsisolationsspannung s	DC+ Alarm ⁴⁾ , Symmetri Messung beer essungsbedingungen -5-1: AC-13 230 V 5 A ≤ 2000 m NN	AC-14 230 V 3 A	DC-12 24 V 1 A ax. 3 A (fü	ehler, Samn C-Verlageru 10.000 Sch DC-12 110 V 0,2 A r UL Anwer	nelalarm ng Alarr haltspiel DC-1 220 0,11 ndungen 250 160 DC ≥10
Elektrische Lebensdauer bei Beme Kontaktdaten nach IEC 60947- Gebrauchskategorie Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsbetriebsstrom Bemessungsisolationsspannung s	DC+ Alarm ⁴⁾ , Symmetri Messung beer essungsbedingungen -5-1: AC-13 230 V 5 A ≤ 2000 m NN	AC-14 230 V 3 A m	DC-12 24 V 1 A aax. 3 A (fü	Phler, Samn C-Verlageru 10.000 Sch DC-12 110 V 0,2 A r UL Anwer mA bei AC/I	DC-1 220 0,1 ndunger 250 160 DC ≥10
Elektrische Lebensdauer bei Beme Kontaktdaten nach IEC 60947- Gebrauchskategorie Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsbetriebsstrom Bemessungsisolationsspannung semessungsisolationsspannung semessungsisolationspannung semessung se	DC+ Alarm ⁴⁾ , Symmetri Messung beer essungsbedingungen -5-1: AC-13 230 V 5 A ≤ 2000 m NN	AC-14 230 V 3 A m	DC-12 24 V 1 A aax. 3 A (fü	DC-12 110 V 0,2 A r UL Anwer -40. r UL Anwer	DC-1 220 0,1 ndunger 250 160 DC ≥10 326-2-4+70 °
Elektrische Lebensdauer bei Beme Kontaktdaten nach IEC 60947- Gebrauchskategorie Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsisolationsspannung semessungsisolationsspannung semessungsisolationspannung semessung semessung semessung semessung semessung semes	DC+ Alarm ⁴⁾ , Symmetri Messung beer essungsbedingungen -5-1: AC-13 230 V 5 A ≤ 2000 m NN	AC-14 230 V 3 A m	DC-12 24 V 1 A aax. 3 A (fü	DC-12 110 V 0,2 A r UL Anwer 3-2, IEC 613 -40. r UL Anwer -40.	nelalarm ng Alarr DC-1 220 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,
Elektrische Lebensdauer bei Beme Kontaktdaten nach IEC 60947- Gebrauchskategorie Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsisolationsspannung semessungsisolationsspannung semessungsisolationspannung semessungsisolationspannung semessungsisolationspannung semessungsisolationsspannung semessungsisolationspannung seme	DC+ Alarm ⁴⁾ , Symmetri Messung beer essungsbedingungen -5-1: AC-13 230 V 5 A ≤ 2000 m NN	AC-14 230 V 3 A m	DC-12 24 V 1 A aax. 3 A (fü	DC-12 110 V 0,2 A r UL Anwer 3-2, IEC 613 -40. r UL Anwer -40.	nelalarm ng Alarr DC-1 220 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,
Elektrische Lebensdauer bei Beme Kontaktdaten nach IEC 60947- Gebrauchskategorie Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsbetriebsstrom Bemessungsisolationsspannung s	DC+ Alarm ⁴⁾ , Symmetri Messung beer essungsbedingungen -5-1: AC-13 230 V 5 A ≤ 2000 m NN ≤ 3000 m NN	AC-14 230 V 3 A m	DC-12 24 V 1 A aax. 3 A (fü	DC-12 110 V 0,2 A r UL Anwer 3-2, IEC 613 -40. r UL Anwer -40.	nelalarm ng Alarr DC-1 220 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,
Elektrische Lebensdauer bei Beme Kontaktdaten nach IEC 60947- Gebrauchskategorie Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsbetriebsstrom Bemessungsisolationsspannung se Bemessungsisolationsspannung se Minimale Kontaktbelastbarkeit Umwelt/EMV EMV Umgebungstemperaturen: Arbeitstemperatur Transport Langzeitlagerung Klimaklassen nach IEC 60721:	DC+ Alarm ⁴⁾ , Symmetri Messung beer essungsbedingungen -5-1: AC-13 230 V 5 A ≤ 2000 m NN	AC-14 230 V 3 A m	DC-12 24 V 1 A ax. 3 A (fü	DC-12 110 V 0,2 A r UL Anwer 3-2, IEC 613 -40. r UL Anwer -40.	melalarm ng Alarrinaltspiel DC-1 220 0,1 ndunger 250 DC \geq 10 B26-2-4 +70°
Elektrische Lebensdauer bei Berne Kontaktdaten nach IEC 60947- Gebrauchskategorie Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsbetriebsstrom Bemessungsisolationsspannung se Bemessungsisolationspannung se Bemessungsisolationspannung se Bemessungsisolationspannung se Bemessungsisolationspannung se Bemessungsisolationspannung s	DC+ Alarm ⁴⁾ , Symmetri Messung beer essungsbedingungen -5-1: AC-13 230 V 5 A ≤ 2000 m NN	AC-14 230 V 3 A m	DC-12 24 V 1 A ax. 3 A (fü	DC-12 110 V 0,2 A r UL Anwer -40.	melalarm ng Alarrinaltspiel DC-1 220 0,1 ndunger 250 DC \geq 10 DC \geq 10 326-2-4 +70°
Elektrische Lebensdauer bei Berne Kontaktdaten nach IEC 60947- Gebrauchskategorie Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsbetriebsstrom Bemessungsisolationsspannung se Bemessungsisolationspannung se Bemessungsisolationspannung se Bemessungsisolationspannung se Bemessungsisolationspannung se Bemessungsisolationspannung se Bemessungsisolationspannung se	DC+ Alarm ⁴⁾ , Symmetri Messung beer essungsbedingungen -5-1: AC-13 230 V 5 A ≤ 2000 m NN ≤ 3000 m NN	AC-14 230 V 3 A m	DC-12 24 V 1 A ax. 3 A (fü	DC-12 110 V 0,2 A r UL Anwer -40.	nelalarm ng Alarrinaltspiel DC-1 220 0,1 ndunger 250 DC \geq 10 DC \geq 10 326-2-4 +70° sbildunger 2K
Elektrische Lebensdauer bei Beme Kontaktdaten nach IEC 60947- Gebrauchskategorie Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsbetriebsstrom Bemessungsisolationsspannung semessungsisolationsspannung semessungsisolationspannung semessungsisolationspannung semessungsisolationspannung semessungsisolationsspannung semessung se	DC+ Alarm ⁴⁾ , Symmetri Messung beer essungsbedingungen -5-1: AC-13 230 V 5 A ≤ 2000 m NN ≤ 3000 m NN	AC-14 230 V 3 A m	DC-12 24 V 1 A ax. 3 A (fü	DC-12 110 V 0,2 A r UL Anwer -40.	nelalarm ng Alarr palaspiel DC-1 220 0,1 addungen 250 $^\circ$ DC \geq 100 $^\circ$ DC \geq 100 $^\circ$ DC \geq 100 $^\circ$ DC \geq 100 $^\circ$ S26-2-4 $^\circ$ $+$ 70 $^\circ$ $^\circ$ sbildungen 2K
Elektrische Lebensdauer bei Beme Kontaktdaten nach IEC 60947- Gebrauchskategorie Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsbetriebsstrom Bemessungsisolationsspannung s Bemessungsisolationsspannung s Bemessungsisolationsspannung s Minimale Kontaktbelastbarkeit Umwelt/EMV EMV Umgebungstemperaturen: Arbeitstemperatur Transport Langzeitlagerung Klimaklassen nach IEC 60721-3-3) Transport (IEC 60721-3-2) Langzeitlagerung (IEC 60721-3-1) Mechanische Beanspruchung	DC+ Alarm 4), Symmetri Messung beer Pessungsbedingungen -5-1: AC-13 230 V 5 A ≤ 2000 m NN ≤ 3000 m NN	AC-14 230 V 3 A m	DC-12 24 V 1 A ax. 3 A (fü	DC-12 110 V 0,2 A r UL Anwer -40.	nelalarm ng Alarr naltspiel DC-1 220 0,1 ndungen 250 160 DC ≥10 DC ≥10 S26-2-4+70 sbildungen 2K 1K
Elektrische Lebensdauer bei Beme Kontaktdaten nach IEC 60947- Gebrauchskategorie Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsbetriebsstrom Bemessungsisolationsspannung semessungsisolationsspannung semessungsisolationspannung semessung se	DC+ Alarm 4), Symmetri Messung beer Pessungsbedingungen -5-1: AC-13 230 V 5 A ≤ 2000 m NN ≤ 3000 m NN	AC-14 230 V 3 A m	DC-12 24 V 1 A ax. 3 A (fü	DC-12 110 V 0,2 A r UL Anwer -40.	nelalarm ng Alarr naltspiel DC-1 220 0,1 ndungen 250 160 DC ≥10 DC ≥10 S26-2-4+70 CK 1K M M M M M M M M M M M M M M M M M
Elektrische Lebensdauer bei Berne Kontaktdaten nach IEC 60947- Gebrauchskategorie Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsbetriebsstrom Bemessungsisolationsspannung semessungsisolationsspannung semessungsisolationspannung semessung	DC+ Alarm ⁴⁾ , Symmetri Messung beer essungsbedingungen -5-1: AC-13 230 V 5 A ≤ 2000 m NN ≤ 3000 m NN	AC-14 230 V 3 A m	DC-12 24 V 1 A ax. 3 A (fü	DC-12 110 V 0,2 A r UL Anwer -40.	DC-1. 220 \(0,1 \) 0,1 \(0,

Anschlussart	steckbare Schraub- oder Federklemme
Schraubklemmen:	
Nennstrom	≤10 A
Anzugsmoment	0,50,6 Nm (57 lb-in)
Leitergrößen	AWG 24-12
Abisolierlänge	7 mm
starr/flexibel	0,22,5 mm ²
flexibel mit Aderendhülse mit/ohne Kunststoffhülse	0,252,5 mm ²
Mehrleiter starr	0,21 mm ²
Mehrleiter flexibel	0,21,5 mm ²
Mehrleiter flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,251 mm ²
Mehrleiter flexibel mit TWIN Aderendhülse mit Kunststoffhüls	ie 0,51,5 mm²
Federklemmen:	
Nennstrom	≤10 A
Leitergrößen	AWG 24-12
Abisolierlänge	10 mm
starr/flexibel	0,22,5 mm ²
flexibel mit Aderendhülse mit/ohne Kunststoffhülse	0,252,5 mm ²
Mehrleiter flexibel mit TWIN Aderendhülse mit Kunststoffhüls	e 0,51,5 mm ²
Federklemmen X1:	
Nennstrom	≤8 A
Leitergrößen	AWG 24-16
Abisolierlänge	10 mm
starr/flexibel	0,21,5 mm ²
flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,251,5 mm ²
flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,250,75 mm ²

Schraubbefestigung3 x M4 mit MontageclipGehäusematerialPolycarbonatEntflammbarkeitsklasseV-0ANSI Code64Maße (B x H x T)108 x 93 x 110 mmGewicht< 390 q</td>

display-orientiert, Kühlschlitze müssen senkrecht durchlüftet werden 6)

- Bei Frequenz > 200 Hz muss der Anschluss von X1 berührungssicher ausgeführt werden. Es dürfen nur fest installierte Geräte mit Überspannungskategorie mind. CAT2 (300 V) angeschlossen werden.
- ²⁾ Die Anzeige außerhalb des Temperaturbereichs -25...+55 °C ist eingeschränkt.
- $^{3)}$ $U_{\rm S}$ [Volt] = Versorgungsspannung ISOMETER $^{\circ}$

Schnellbefestigung auf Hutprofilschiene

⁴⁾ Nur für $U_{\rm D} \ge 50$ V.

Betriebsart

Einbaulage (0°) Schutzart Einbauten Schutzart Klemmen

- 5) Dies ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.
- 6 Empfehlung: Einbaulage 0° (display-orientiert, Kühlschlitze müssen senkrecht durchlüftet werden). Bei Einbaulage 45° reduziert sich die max. Arbeitstemperatur um 10°C. Bei Einbaulage 90° reduziert sich die max. Arbeitstemperatur um 20°C.

IP20 IEC 60715

Bestellangaben

Netznennspannungsbereich <i>U</i> n		Versorgungsspannung <i>U</i> S		Tvp	ArtNr.
AC	DC	AC	DC	178	7. C. III.
0690 V; 1460 Hz	01000 V	24240 V; 50400 Hz	24240 V	isoRW685W-D	B91067012W

Zubehör

Bezeichnung	ArtNr.
Satz Schraubklemmen 1)	B91067901
Satz Federklemmen	B91067902
Gehäuse Zubehör (Klemmenabdeckung, 2 Montageclips) 1)	B91067903

¹⁾ im Lieferumfang enthalten

Passende Systemkomponenten

Bezeichnung	Тур	Art-Nr.
Ankoppelgeräte	AGH150W-4	B98018006
	AGH204S-4	B914013
	AGH520S	B913033
	AGH676S-4	B913055

Passende Messinstrumente auf Anfrage!



Optec AG | Guyer-Zeller-Strasse 14 | CH-8620 Wetzikon ZH

Telefon: +41 44 933 07 70 | Telefax: +41 44 933 07 77 E-Mail: info@optec.ch | Internet: www.optec.ch



Bender GmbH & Co. KG

Postfach 1161 • 35301 Grünberg • Germany Londorfer Straße 65 • 35305 Grünberg • Germany Tel.: +49 6401 807-0 • Fax: +49 6401 807-259 E-Mail: info@bender.de • www.bender.de

