

Umschalt- und Überwachungsmodul UMA710-2-...-ISO...





für medizinische IT-Systeme

Umschalt- und Überwachungsmodul UMA710-2-...-ISO...



UMA710-2-...-ISO-BP (Beispielhafte Abbildung)

Aufgaben

Das Umschalt- und Überwachungsmodul hat folgende Aufgaben:

- Zweipolige Umschaltung der Spannungsversorgung
- Spannungsüberwachung auf der bevorzugten Einspeisung
- Spannungsüberwachung auf der redundanten Einspeisung
- Spannungsüberwachung am Ausgang der Umschalteinrichtung (Leitung 3)
- Überwachung der Umschaltung auf korrekte Schaltposition
- Überwachung des Laststroms, um die Umschaltung zu verzögern bis die Schutzeinrichtung den Kurzschluss abschaltet
- Interne Funktionsprüfung einschließlich Kontrolle der Schaltzeiten
- Überwachung des Isolationswiderstandes im IT-System
- Anschlussüberwachung an das IT-System (Netz- und PE-Anschluss)
- Überwachung des Laststromes des IT-System-Transformators (Anschlussüberwachung)
- Überwachung der Temperatur des IT-System-Transformators
- Kommunikation zu Melde-und Prüfkombinationen MK... und zu Melde- und Bedientableaus TM... über BMS-Bus
- Erfüllung der Umschaltverzögerungszeit gemäß DIN VDE 0100-710
- Erfüllung der Umschaltzeit gemäß DIN VDE 0100-710 mit einer Umschaltzeit kleiner 15 s oder auch kleiner 0,5 s

Gerätemerkmale

- Ständige Selbstüberwachung der Elektronik und Schaltpfade mit automatischer Meldung
- Präventive Sicherheit durch automatische Erinnerung an vorgeschriebene Prüfungen
- Maximale Zuverlässigkeit beim Schalten
- patentiertes Schaltsystem mit mechanischer und elektrischer Verriegelung
- verschweißfreie Schaltkontakte mit der Mechanik eines Leistungsschalters
- unempfindlich z. B. bei Spannungsschwankungen oder Erschütterungen durch stabile Schaltposition und permanenten Kontaktdruck
- Ständige Überwachung des Laststroms für normgerechtes Verhalten bei Kurzschluss hinter der Umschalteinrichtung gemäß DIN VDE 0100-710.
- Leichte Bedienbarkeit und perfekter Überblick durch klare Menüstruktur und Benutzerführung
- Richtige Information zum richtigen Zeitpunkt durch eindeutige Meldungen über beleuchtetes Grafikdisplay und über BMS-Bus
- Manuell schaltbar. ATICS® kann für Wartungsarbeiten in Schaltposition "0" gegen Wiedereinschalten gesichert werden.
- Lückenlose Dokumentation der Ereignisse (Schaltvorgänge, Prüfen, Parameteränderungen)
- Funktionsprüfung oder Reparatur ohne Betriebsunterbrechung durch optionalen Bypass-Schalter
- Kompakter Aufbau von Elektronik und Schaltelementen in einem Gehäuse bzw. auf einem Geräteträger
- Umschaltung und IT-System-Überwachung in einem Gerät
- · Einfache Verdrahtungen durch integrierten Aufbau
- Das Modul ist anschlussfertig, geprüft und auf einem Geräteträger montiert für den schnellen und einfachen Einbau in Verteilerschränke. Das ATICS® Umschalt- und Überwachungsgerät ist komplett steckbar.
- Kommunikation zu Melde- und Prüfkombinationen und zu Melde- und Bedientableaus TM... über BMS-Bus
- Optionaler Bypass-Schalter
- Funktionale Sicherheit nach IEC 61508 zum Einsatz in sicherheitsrelevanten Anlagen nach SIL2
- · Anschlussfertiges, geprüftes Modul, auf einem Geräteträger montiert

Anwendung

Die werksgefertigten Module der Baureihe UMA710 werden zur Umschaltung ($t \le 0.5$ s) zwischen zwei Stromquellen (SV/AV bzw. BSV/SV) und zur Überwachung eines IT-Systems in medizinischen Bereichen eingesetzt. Diese sind auch Varianten die mit einem IT-Trafo 400/230 V zusammenarbeiten können. Die Anzeige und Signalisierung an den Melde- und Bedieneinheiten erfolgt über Bustechnik. Das Modul kann auf allen gängigen Geräteträgersystemen aufgebaut werden.

Die Geräteträger sind bei Bestellung kundenseitig beizustellen.

Funktionen nach DIN VDE 0100-710

- Spannungsüberwachung mit einstellbarer Steuerfunktion auf der bevorzugten Leitung und auf der zweiten Leitung und am Ausgang der Umschalteinrichtung
- Einstellbare Umschaltzeit $t \le 0.5$ -15s für SV/AV- bzw. BSV/SV-Umschaltungen
- Schutz gegen Fehlschaltungen durch mech. und elektr. Mehrfachverriegelung
- · Kurz- und erdschlusssichere Leitungsverlegung
- Steuerstromkreis mit "Ein-Fehler"-Sicherheit nach DIN VDE 0100-710 (VDE 0100-710): 2012-10
- Selbsttätige Rückschaltung bei Spannungswiederkehr einstellbar
- Funktionsprüfung einschließlich Kontrolle der Schaltzeit
- Isolations-, Laststrom- und Temperaturüberwachung für das IT-System
- Anschlussüberwachung Netz/PE Isolationsüberwachungsgerät



Weitere sicherheitssteigernde Maßnahmen

- Ständige Überwachung aller wichtigen internen Komponenten und Anschlussleitungen auf Funktionsfähigkeit
- Überwachung auf Kurzschluss am Ausgang der Umschaltung mit definiertem Schaltverhalten
- · Maximale Zuverlässigkeit beim Schalten durch:
 - patentiertes Schaltsystem mit mechanischer und elektrischer Verriegelung
 - verschweißfreie Schaltkontakte mit der Mechanik eines Leistungsschalters
 - unempfindlich z. B. bei Spannungsschwankungen oder Erschütterungen durch stabile Schaltposition und permanentem Kontaktdruck
- Präventive Sicherheit durch automatische Erinnerung an vorgeschriebene Prüfungen, Servicezeiten, Schaltanzahlen
- Bypass Schalter für unterbrechungsfreie Prüfung/Wartung (empfohlen)
- Freiwillige TÜV-Prüfung der Umschalteinrichtung
- Geprüfte funktionale Sicherheit gem. IEC 61508 (SIL2) des ATICS® Schalters (Meldungen an mindestens zwei Stellen vorsehen)

Funktionsbeschreibung Umschaltung

Die Umschaltung wird von dem Geräte ATICS® gesteuert. Fällt die bevorzugte Einspeisung aus, so sorgt ATICS® für eine sichere Umschaltung der Stromversorgung. Die Kontakte des Schalters sind versetzt auf einer Drehwelle angeordnet. Durch diese Bauweise ist ein gleichzeitiges Einschalten von Leitung 1 und Leitung 2 ausgeschlossen.

Der Schalter hat drei Positionen:

- I Leitung 1 ist eingeschaltet
- 0 Beide Leitungen sind ausgeschaltet
- II Leitung 2 ist eingeschaltet.

Im Normalzustand (fehlerfreier Zustand) ist die bevorzugte Einspeisung zugeschaltet.

ATICS® schaltet auf die redundante Leitung wenn:

- · die bevorzugte Leitung ausfällt
- die Taste "TEST" betätigt und die Test-Funktion über das Menü ausgeführt wird
- ein digitaler Eingang auf "TEST" parametriert ist und dieser Eingang aktiviert wird
- die Einstellung "Bevorzugte Leitung" auf Leitung 2 umparametriert wird

ATICS® schaltet von der redundanten Leitung zurück auf die bevorzugte Leitung, wenn:

- die Spannung auf der bevorzugten Leitung zurückgekehrt ist:
 - die Rückschaltverzögerung T(2->1) abgelaufen ist und keine Rückschaltsperre aktiviert ist
 - nach Betätigung der Taste "RESET" und ein Löschen der Rückschaltsperr-Funktion über das Menü ausgeführt wird
 - bei Ausfall der redundanten Leitung (auch bei aktivierter Rückschaltsperre)
- die Einstellung "Bevorzugte Leitung" auf Leitung 2 umparametriert wird
- der digitale Eingang auf "TEST" parametriert ist und dieser Eingang zurückgesetzt wird
- ein Test der Umschalteinrichtung aktiv ist und die TEST-Zeit abgelaufen ist

Die werkseitigen Einstellungen garantieren eine Umschaltzeit $t \le 0.5 \, \mathrm{s}$ und eine Rückschaltung innerhalb von 10 Sekunden nach Spannungswiederkehr auf der bevorzugten Einspeisung. Damit ist das ATICS° in IT-Systemen mit der Forderung nach einer Umschaltzeit $t \le 0.5 \, \mathrm{s}$ (IT-Systeme mit OP-Leuchten, endoskopische OP-Feldbeleuchtung oder andere unentbehrliche Lichtquellen usw.) einsetzbar.

Bei Auftreten eines Kurzschlusses hinter dem Umschaltgerät darf das Umschaltgerät nicht ständig zwischen den beiden Leitungen hin- und wieder zurückschalten. Dies kann auftreten, wenn der Kurzschlussstrom klein ist und das Umschaltgerät schneller umschaltet, als die Kurzschlusssicherung auslöst. ATICS® überwacht den Laststrom hinter dem Umschaltgerät, um einen möglichen Kurzschluss zu erkennen.

Bei Ausfall der bevorzugten Leitung und gleichzeitiger Erkennung eines Kurzschlussstromes, schaltet ATICS® nicht sofort um, sondern erst, wenn die Sicherung ausgelöst hat. Erkennt ATICS® einen Ausfall einer Einspeisung oder einen Fehler, so erfolgt eine Meldung im LC-Display, die LED "ALARM" leuchtet, das Alarmrelais schaltet (wenn eingestellt) und über den BMS-Bus wird dieser Alarm an andere Bender-Geräte, wie z.B. an eine Melde- und Prüfkombination, weitergegeben.

Funktionsbeschreibung IT-System-Überwachung

In medizinisch genutzten Bereichen der Gruppe 2 muss auch bei einem Isolationsfehler oder kurzzeitiger Überlastung, der zuverlässige Betrieb sichergestellt sein. Deshalb werden hier zur Versorgung elektrischer Verbraucher IT-Systeme mit Isolationsüberwachung und Überwachung auf Überlast und Übertemperatur der Trenntransformatoren eingesetzt.

Die Isolationsüberwachung im ATICS® Gerät misst den Isolationswiderstand in AC-IT-Systemen, die auch Gleichspannungsanteile enthalten dürfen. Die Anpassung an Netzableitkapazitäten erfolgt automatisch.

Der Laststrom wird über Messstromwandler BV384213 (STW2) erfasst. Die Temperatur in der Transformatorenwicklung wird über Kaltleiter erfasst

Ist einer der erfassten Werte nicht innerhalb der Grenzwerte, so wird ein Alarm (Sammelmeldung) ausgelöst. Die LED "ALARM" leuchtet, das Alarmrelais schaltet (wenn eingestellt). Über den BMS-Bus wird dieser Alarm an andere Bender-Geräte, wie z.B. eine Melde- und Prüfkombination, weitergegeben.

Wenn in einem IT-System ein Isolationsfehler erkannt wurde, erzeugt der integrierte Prüfstrom-Generator ein definiertes Prüfstromsignal, wenn die Fehlersuche im Menü aktiviert wurde. Dieses Signal wird von Isolationsfehlersuchgeräten (EDS) erkannt und ausgewertet. Der fehlerbehaftete Abgang wird an Melde- und Überwachungsgeräten gemeldet.

Durch ständige Selbstüberwachung des Überwachungsmoduls, der Messleitung für Isolations-, Last- und Temperaturüberwachung wird die hohe Verfügbarkeit des Systems gewährleistet. Über eine Prüftaste können Fehlerfälle simuliert und damit die Funktion der Überwachungseinrichtung geprüft werden. Die Kommunikation zwischen Umschalteinrichtung und Meldeeinheiten stellt die gegenseitige Anschlusskontrolle und erhöht somit die Betriebssicherheit.



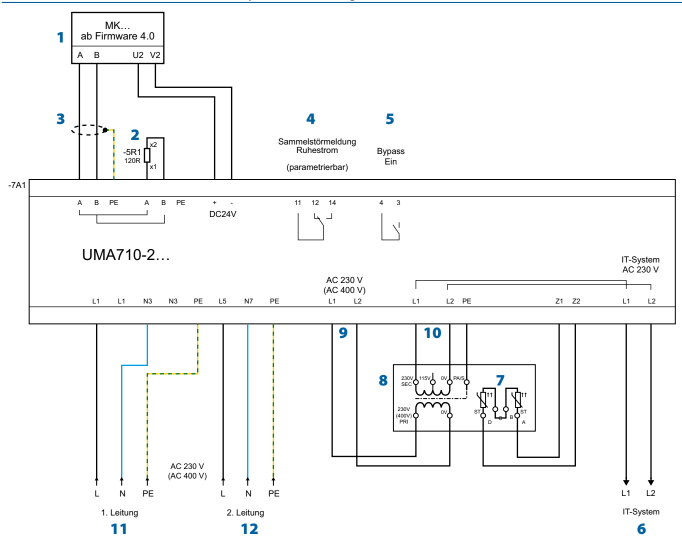
Bypass-Schaltung

Bei dem Umschalt- und Überwachungsmodul UMA710-2-...- ISO-BP kann mit Hilfe des Bypass Schalters eine unterbrechungsfreie Prüfung oder eine Reparatur des Umschalt- und Überwachungsgerätes ATICS® erfolgen. Hierzu lesen Sie bitte die Hinweise zur Bedienung der Bypass-Schaltung im Handbuch.

Meldungen in Klartextanzeige

Die Anzeige der eindeutigen Betriebs-, Warn und Störmeldungen erfolgt mit Klartextanzeigen, wobei die erforderliche Melde und Prüfkombination MK2430, MK800 bzw. das Melde- und Bedientableau TM800 im medizinisch genutzten Bereich an einem zweckmäßigen Platz vorzusehen ist, der permanent durch das medizinische Personal überwacht wird. Die Verbindung zwischen dem Modul und den Meldeeinheiten erfolgt über eine 2-Draht-Busleitung.

Anschlussschaltbild UMA710-2-...-ISO... (beispielhafte Abbildung)



- 1 Melde- und Prüfkombination MK...(ab Firmware 4.0)
- 2 Abschlusswiderstand entfernen, falls hier weitere Busgeräte angeschlossen werden
- 3 Geschirmte Leitung 2x2x0,8mm, (für A/B, U2/V2)
- 4 Meldekontakte für Sammelstörmeldungen
- 5 Meldekontakt Bypass EIN
- 6 IT-Systemabgang AC 230 V

- 7 Temperaturüberwachung des IT-Systemtransformators
- 8 IT-Systemtransformator AC 230/230 V (AC 400/230 V)
- 9 Primärseite des IT-Systemtransformators AC 230 V (AC 400 V)
- 10 Sekundärseite des IT-Systemtransformators (AC 230 V, 50 Hz)
- 11 Bevorzugte Leitung (Leitung 1) AC 230 V, 50 Hz (AC 400 V, 50 Hz)
- 12 Redundante Leitung (Leitung 2) AC 230 V, 50 Hz (AC 400 V, 50 Hz)

Die Darstellung zeigt beispielhaft ein typisches Anschlussschaltbild (Blackbox). Beachten Sie die mitgelieferten individuell angefertigten, auftragsbezogenen oder projektbezogenen Dokumentationen.



Technische Daten

reciniische Daten	
Isolationskoordination nach IEC 60664-1 *)	
Bemessungsspannung	AC 250 V
Bemessungs-Stoßspannung/Verschmutzungsgrad	4 kV/3
Nennisolationsspannung	400 V
Spannungsbereiche *)	
Netznennspannung $U_{\rm n}$	AC 230 V
Nennfrequenz f _n	5060 Hz
Versorgungsspannung <i>U</i> S	aus überwachtem Netz
Frequenzbereich von US	5060 Hz
Stromaufnahme während des Umschaltvorgangs	17 A/<30 ms
Leistungsteil/Schaltglieder *)	
Bemessungsbetriebsspannung $U_{ m e}$	AC 230 V
Frequenz von <i>U</i> e	4862 Hz
Bemessungsbetriebsstrom I _e	bei ATICS-2-63Axx: 63 A
	bei ATICS-2-80Axx: 80 A
Crest-Faktor	≤1,2
Anzahl Schaltspiele bei Nennlast	<6000
Spannungsüberwachung* ⁾	
Frequenzbereich f _n	4070 Hz
Ansprechwert Unterspannung einstellbar	160207 V
Ansprechwert Überspannung	240275 V
Ansprechzeit t _{on}	50 ms100 s
Rückfallverzögerung t _{off}	200 ms100 s
Hysterese	210 %
lsolationsüberwachung (nur bei ATICS-2-xx-ISO	
Netznennspannung (Arbeitsbereich)	80275 V
Messbereich	10 kΩ1 MΩ
Ansprechwert einstellbar	50250 kΩ
Ansprechunsicherheit Hysterese	± 15 % ≤25 %
Ansprechzeit t_{an} bei $R_F = 0.5 \text{ x } R_{an}$ und $C_e = 1 \mu\text{F}$	<u>≤25 %</u> ≤5 s
Zulässige Netzableitkapazität C _e	≤5 μF
Messspannung $U_{\rm m}$	DC 12 V
Messstrom $I_{\rm m}$ (bei $R_{\rm F}=0~\Omega$)	≤ 120 μA
Max. zulässige Fremdgleichspannung U_{fq}	DC 375 V
Automatischer Selbsttest	jede Stunde
lsolationsfehlersuche *)	
Prüfstrom IT	1 mA
Prüftakt/Pause	2 s/4 s
Laststromüberwachung des IT-System Transfor	mators *)
Messstromwandler	STW2, STW3, SWL-100A
Messbereich /L (True RMS)	10110 % vom Ansprechwert
Ansprechwert einstellbar	5(50) 100 A
Hysterese	530 %
Temperaturüberwachung des IT-System Transfo	ormators *)
Ansprechwert	4 kΩ
Rückfallwert	1,6 kΩ
Messzeit	≤2s
Kaltleiter nach DIN 44081	max. 6 in Reihe

ATICS-Digitaleingang *)	
Digitale Eingänge, galv. getrennt	1
Arbeitsweise	einstellbar
Funktion	einstellbar
ATICS-Meldeausgang *)	
Schaltglied, galv. getrennt	1 potentialfreier Wechsler
Arbeitsweise	einstellbar
Funktion	einstellbar
Schnittstellen	
Schnittstelle/Protokoll	RS-485/BMS
Baudrate	9.6 kBit/s
Max. Leitungslänge (ohne zusätzlichen Bus-Verstärk	xer) ≤ 1200 m
Leitung (paarweise verdrillt, geschirmt, Schirm einseitig an PE)	empfohlen: J-Y(St)Y min. n x 2 x 0,8
Abschlusswiderstand	120 Ω (0,25 W)
Geräteadresse am BMS-Bus	290
Anschlussart Leistungsteil	
Anschlussart	Reihenklemmen
Käfigzugfederklemme (bei I _e < 65 A, AC3)	1,535 mm ²
Bei Schraubklemmen Anzugsdrehmoment	0,50,6 Nm
Käfigzugfederklemme (bei $I_e \ge 65 \text{ A, AC3}$)	635 mm ²
Bei Schraubklemmen Anzugsdrehmoment	0,50,6 Nm
Anschlussart Steuerteil	
Anschlussart	Reihenklemmen
Käfigzugfederklemmen	0,82,5 mm ²
Umwelt/EMV	
EMV Störfestigkeit	nach EN 61000-6-2
EMV Störaussendung	nach EN 61000-6-4
Umgebungstemperatur, bei Betrieb	-25+55 ℃
Klimaklasse bei ortsfestem Einsatz (IEC 60721-3-3)	3K5 (ohne Betauung und Eisbildung)
Klimaklasse beim Transport (IEC 60721-3-2)	2K3 (ohne Betauung und Eisbildung)
Klimaklasse bei Langzeitlagerung (IEC 60721-3-1)	1K4 (ohne Betauung und Eisbildung)
Sonstiges	
Betriebsart	Dauerbetrieb
Einbaulage	senkrecht
Schutzart Einbauten (DIN EN 60529)	IP30
Schutzart Klemmen (DIN EN 60529)	IP20
Montage auf Normverteiler	siehe Tabelle "Maße und Gewichte"
Schutzklasse	SK I
Eigenverbrauch	bei ATICS-2-63Axx: ca.16 W
	1 : 47166 2 204

^{*)} Weitere technische Daten entnehmen Sie bitte dem Handbuch "ATICS-2-ISO"

Gewicht ca

bei ATICS-2-80A-...-xx: ca. 28 W

siehe Tabelle "Maße und Gewichte"

Bestellangaben

Nennstrom (AC-3) des Umschaltgerätes	Max. zulässiger Strom nach DIN VDE 0100-710	Zul. Vorsicherung max.	Zul. Vorsicherung max. Eigenverbrauch ca.	
63 A	63 A	80 A, gG	16 W	UMA710-2-63-ISO
				UMA710-2-63-ISO-400
				UMA710-2-63-ISO-BP-400
			19 W	UMA710-2-63-ISO-BP
80 A	80 A	100 A, gG	28 W	UMA710-2-80-ISO
			31 W	UMA710-2-80-ISO-BP

Beachten Sie die mitgelieferten, individuell angefertigten, auftragsbezogenen oder projektbezogenen Dokumentationen.

Maße und Gewichte

Тур	Felder/Reihen	Abmessungen in mm		Empfohlene Schranktiefe ²⁾	Gewicht ca.	
	Anzahl	Breite (B)	Höhe (H)	Tiefe (T) ¹⁾	mm	kg
UMA710-2-63-IS0	1/6	250	900	250 (auf Wunsch 190)	350 (auf Wunsch 300)	10
UMA710-2-63-ISO-400	1/6	250	900	250 (auf Wunsch 190)	350 (auf Wunsch 300)	10
UMA710-2-80-IS0	1/6	250	900	250 (auf Wunsch 190)	350 (auf Wunsch 300)	10
UMA710-2-63-ISO-BP	1/6	250	900	250 (auf Wunsch 190)	350 (auf Wunsch 300)	11
UMA710-2-63-ISO-BP-400	1/6	250	900	250 (auf Wunsch 190)	350 (auf Wunsch 300)	11
UMA710-2-80-ISO-BP	1/6	250	900	250 (auf Wunsch 190)	350 (auf Wunsch 300)	11

Eine Reihe ist 150 mm hoch. Ein Feld ist 250 mm breit. Beistellung des Geräteträgers.



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

