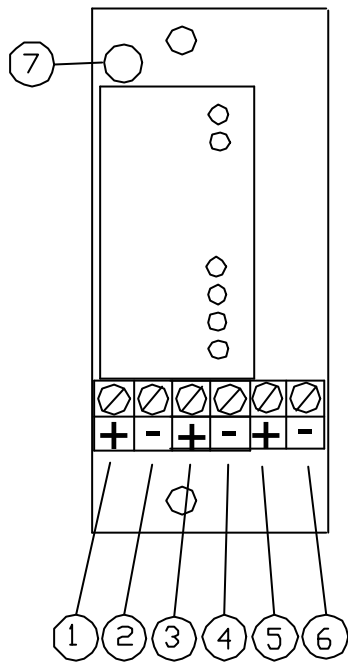


Isolatormodul ISM95 V2 mit Stich Abzweig

DE

1



Installationsanweisungen

Beschreibung

Dieses Dokument beinhaltet die Montageinformationen für das Isolatormodul. Das ISM95 V2 ist ausschließlich für die Montage in trockenen Räumen konzipiert.

Es trennt im Kurzschlussfall den Ringbus auf und versorgt den angeschlossenen Stich über die jeweils andere Seite.

Anschluss

Abbildung 1:

1. Loop In (+ / positiv)
2. Loop In (- / negativ)
3. Isolierter Abgriff (+ / positiv)
4. Isolierter Abgriff (- / negativ)
5. Loop Out (+ / positiv)
6. Loop Out (- / negativ)
7. Isolator LED Anzeige

Anschaltung

An die Klemmen 3+4 wird der zu isolierende Stich angeklemmt. Wenn der Isolator durch einen Kurzschluss auf dem Ringbus diesen auftrennt, so ist das an der leuchtenden gelben LED zu erkennen.

Wartung

Es sollte einmal jährlich eine Wartung erfolgen, dabei darf die interne Verdrahtung nicht verändert werden.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Spannung | 24 VDC (XP95 Ringbus) |
| Isolationsschwelle | Ca. 13,8V |
| Schutzklasse | keine |
| Betriebstemperatur | 0 bis +50°C |
| Abmessungen (B × H × T) | 30 × 15 × 70 mm |
| Gewicht | 50 g |

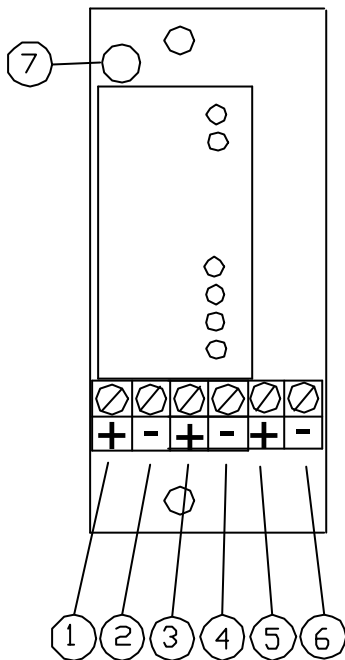
Zertifizierung und Zulassungsinformation

| | |
|------------------|--|
| Artikelnummer | B11066 |
| Herstellungsnorm | EN54- 17 |
| Hersteller | SeTec GmbH, Hauptstrasse 40 a, D-82229 Seefeld, Germany |

Isolatormodul ISM95 V2 mit Stich Abzweig

DE

1



Installationsanweisungen

Beschreibung

Dieses Dokument beinhaltet die Montageinformationen für das Isolatormodul. Das ISM95 V2 ist ausschließlich für die Montage in trockenen Räumen konzipiert.

Es trennt im Kurzschlussfall den Ringbus auf und versorgt den angeschlossenen Stich über die jeweils andere Seite.

Anschluss

Abbildung 1:

1. Loop In (+ / positiv)
2. Loop In (- / negativ)
3. Isolierter Abgriff (+ / positiv)
4. Isolierter Abgriff (- / negativ)
5. Loop Out (+ / positiv)
6. Loop Out (- / negativ)
7. Isolator LED Anzeige

Anschaltung

An die Klemmen 3+4 wird der zu isolierende Stich angeklemmt. Wenn der Isolator durch einen Kurzschluss auf dem Ringbus diesen auftrennt, so ist das an der leuchtenden gelben LED zu erkennen.

Wartung

Es sollte einmal jährlich eine Wartung erfolgen, dabei darf die interne Verdrahtung nicht verändert werden.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Spannung | 24 VDC (XP95 Ringbus) |
| Isolationsschwelle | Ca. 13,8V |
| Schutzklasse | keine |
| Betriebstemperatur | 0 bis +50°C |
| Abmessungen (B × H × T) | 30 × 15 × 70 mm |
| Gewicht | 50 g |

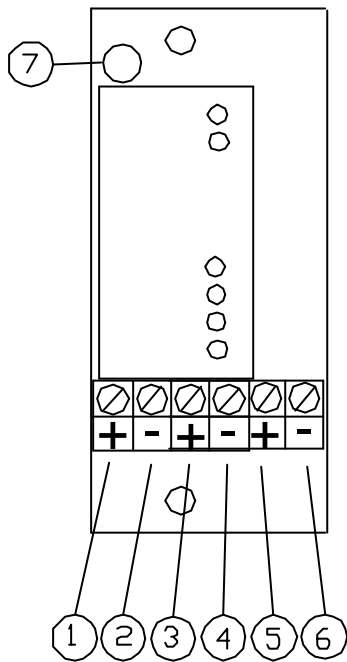
Zertifizierung und Zulassungsinformation

| | |
|------------------|--|
| Artikelnummer | B11066 |
| Herstellungsnorm | EN54- 17 |
| Hersteller | SeTec GmbH, Hauptstrasse 40 a, D-82229 Seefeld, Germany |

Isolatormodul ISM95 V2 mit Stich Abzweig

DE

1



Installationsanweisungen

Beschreibung

Dieses Dokument beinhaltet die Montageinformationen für das Isolatormodul. Das ISM95 V2 ist ausschließlich für die Montage in trockenen Räumen konzipiert.

Es trennt im Kurzschlussfall den Ringbus auf und versorgt den angeschlossenen Stich über die jeweils andere Seite.

Anschluss

Abbildung 1:

1. Loop In (+ / positiv)
2. Loop In (- / negativ)
3. Isolierter Abgriff (+ / positiv)
4. Isolierter Abgriff (- / negativ)
5. Loop Out (+ / positiv)
6. Loop Out (- / negativ)
7. Isolator LED Anzeige

Anschaltung

An die Klemmen 3+4 wird der zu isolierende Stich angeklemmt. Wenn der Isolator durch einen Kurzschluss auf dem Ringbus diesen auftrennt, so ist das an der leuchtenden gelben LED zu erkennen.

Wartung

Es sollte einmal jährlich eine Wartung erfolgen, dabei darf die interne Verdrahtung nicht verändert werden.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Spannung | 24 VDC (XP95 Ringbus) |
| Isolationsschwelle | Ca. 13,8V |
| Schutzklasse | keine |
| Betriebstemperatur | 0 bis +50°C |
| Abmessungen (B × H × T) | 30 × 15 × 70 mm |
| Gewicht | 50 g |

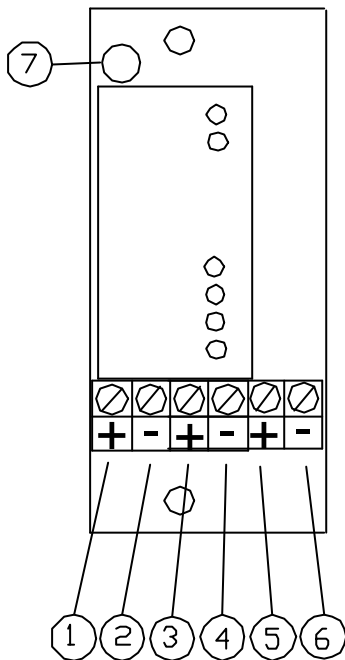
Zertifizierung und Zulassungsinformation

| | |
|------------------|--|
| Artikelnummer | B11066 |
| Herstellungsnorm | EN54- 17 |
| Hersteller | SeTec GmbH, Hauptstrasse 40 a, D-82229 Seefeld, Germany |

Isolatormodul ISM95 V2 mit Stich Abzweig

DE

1



Installationsanweisungen

Beschreibung

Dieses Dokument beinhaltet die Montageinformationen für das Isolatormodul. Das ISM95 V2 ist ausschließlich für die Montage in trockenen Räumen konzipiert.

Es trennt im Kurzschlussfall den Ringbus auf und versorgt den angeschlossenen Stich über die jeweils andere Seite.

Anschluss

Abbildung 1:

1. Loop In (+ / positiv)
2. Loop In (- / negativ)
3. Isolierter Abgriff (+ / positiv)
4. Isolierter Abgriff (- / negativ)
5. Loop Out (+ / positiv)
6. Loop Out (- / negativ)
7. Isolator LED Anzeige

Anschaltung

An die Klemmen 3+4 wird der zu isolierende Stich angeklemmt. Wenn der Isolator durch einen Kurzschluss auf dem Ringbus diesen auftrennt, so ist das an der leuchtenden gelben LED zu erkennen.

Wartung

Es sollte einmal jährlich eine Wartung erfolgen, dabei darf die interne Verdrahtung nicht verändert werden.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Spannung | 24 VDC (XP95 Ringbus) |
| Isolationsschwelle | Ca. 13,8V |
| Schutzklasse | keine |
| Betriebstemperatur | 0 bis +50°C |
| Abmessungen (B × H × T) | 30 × 15 × 70 mm |
| Gewicht | 50 g |

Zertifizierung und Zulassungsinformation

| | |
|------------------|--|
| Artikelnummer | B11066 |
| Herstellungsnorm | EN54- 17 |
| Hersteller | SeTec GmbH, Hauptstrasse 40 a, D-82229 Seefeld, Germany |

