

6.5 UMGEBUNGSBEDINGUNGEN LAGERUNG UND TRANSPORT

Kategorie	Erläuterungen	Eigenschaft EN-96
Temperatur		Min.: -40°C
		Max.: +85°C
Luftfeuchte	nicht kondensierend	Min.: 10%
		Max.: 95%
Luftdruck		Min.: 500 hPa
		Max.: 1060 hPa

6.6 NORMEN UND ZERTIFIKATE

Die jeweils aktuellen Ausgabestände der Normen und Richtlinien sind in unserer Konformitätserklärung, auf unserer Webseite unter „Normkonformität und Zertifikate“ zu finden.

7 SCHALTBILD

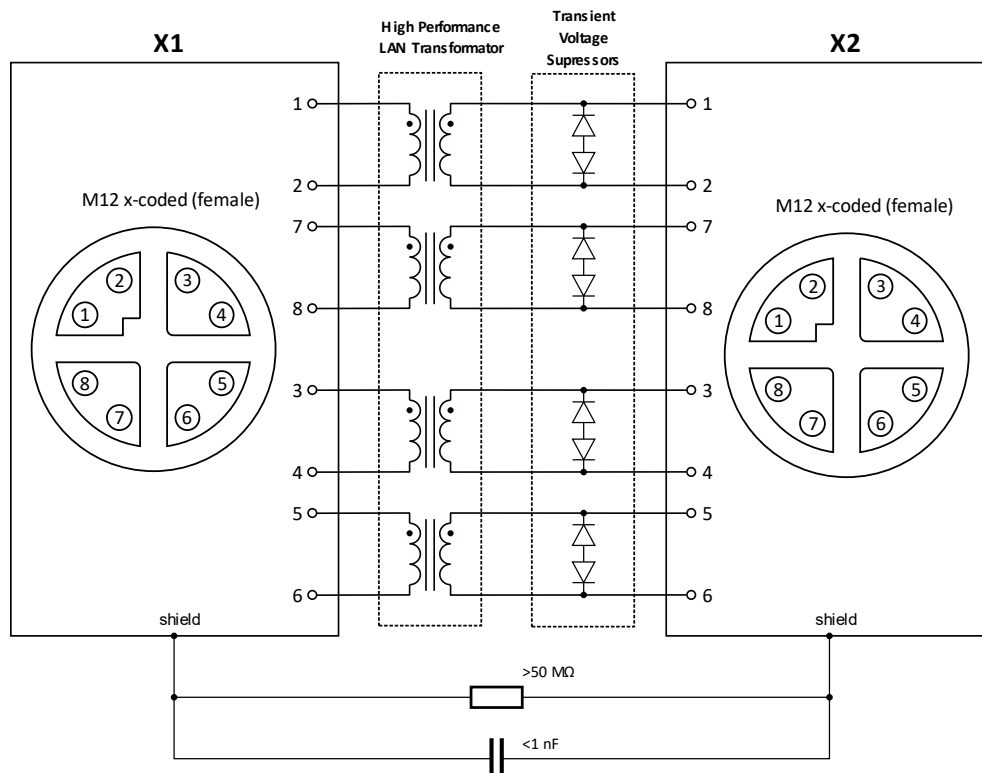





Abbildung 3: Schaltbild des EN-96.

8 WARTUNG

EMOSAFE Netzwerkisolatoren sind bei bestimmungsgemäßem Gebrauch wartungsfrei.

9 PRODUKTKENNZEICHNUNGEN

	<p>Die Konformität des Produktes mit allen anwendbaren EU-Richtlinien wird durch dieses Zeichen bestätigt.</p>
	<p>Das Produkt darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden.</p>
	<p>Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der aktuellen EU-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.</p>

10 QUALITÄT

EMO Systems GmbH unterhält ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem für Entwicklung und Fertigung nach ISO 9001 und ISO 13485. Jeder Netzwerkisolator wird vor der Auslieferung einer umfangreichen Qualitätsprüfung unterzogen. Unter anderem wird geprüft, ob die erreichten Werte für Leckstrom, Spannungsfestigkeit, Einfügedämpfung (Insertion Loss), Rückflussdämpfung (Return Loss) und Nahüberprechen (NEXT) den Vorgaben entsprechen.

11 UMWELTSCHUTZHINWEIS

Dieses Gerät enthält elektronische Bauteile. Es ist nach Ende der Nutzung an den Hersteller zur Entsorgung zurückzusenden.

12 KONTAKT UND SUPPORT

Bitte entnehmen Sie die aktuellen Kontaktdaten unserem Internetauftritt unter der Adresse

<https://emosystems.de/de/kontakt/>

oder senden Sie eine E-Mail an die folgende Adresse:

support@emosystems.de

13 RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Informationen in diesem Datenblatt wurden nach bestem Wissen und mit aller Sorgfalt zusammengetragen. Dennoch können wir nicht garantieren, dass diese vollständig fehlerfrei sind.

Der Anwender ist für den fachgerechten Einsatz dieses Produktes verantwortlich und haftbar. Wir übernehmen keine Haftung. Änderungen dieses Datenblatts behalten wir uns ohne vorherige Ankündigung vor.