



## **EMOSAFE EN-60 Serie**

Medical Gigabit Netzwerk Isolator zum Einbau- oder Anbau



- sicher geprüft nach der neusten UL/IEC 60601-1: 2012 3rd. Edition
- verstärkte Isolation bis 5000 V AC für 1 Minute
- > schützt ihr System eingebauter Überspannungsschutz und galvanische Trennung
- Ilexibel für Rack- oder Geräteeinbau mit Snapfit oder Keystone
- langlebig alterungsbeständige Bauteile und Langzeitverfügbar



## **Isolations- & Sicherheitsstandard**

Die EN-60 Typen bieten, durch den Einsatz von TVS-Dioden, einen besonders effektiven Geräteschutz. Selbst Spannungsspitzen auf den Signaladern werden so konsequent eliminiert. Die EN-60 sind "Made in Germany" und unter ISO 13485 Bedingungen gefertigt. Jede einzelne Einheit ist auf Leistungs-und Isolationsebene geprüft.

Netzwerkisolatoren vom Typ EMOSAFE EN-60 unterbrechen jegliche galvanisch leitende Verbindung (Adern und Schirm) zwischen Geräten, die über Kupfer-Netzwerkkabel miteinander verbunden sind. Sie unterbinden Potentialausgleichsströme und schützen Geräte und deren Anwender vor vorübergehenden Überspannungen, die Aufgrund von Installationsfehlern, Blitzen, Schaltvorgängen und elektrostatischen Entladungen auftreten können. Verbunden mit einem medizinischen Endgerät bieten die Netzwerkisolatoren der EMOSAFE EN-60 Baureihe, bezogen auf die Netzwerkanbindung, die Voraussetzung für den sicheren Betrieb des Systems in der Patientenumgebung. Die EN-60 Isolatoren erfüllen alle konstruktiven Merkmale der IEC 60601-1 für zwei Schutzmaßnahmen (2 MOPP) in der Netzwerkschnittstelle und reduzieren somit die Risiken für Patient und Anwender.





## **Technische Daten EMOSAFE EN-60**







BezeichnungEN-65KEN-65SEN-60KDSArtikelnummer200081520007492000743EinbautypKeystoneSnapfitKeystoneIsolationstypverstärkter Isolations Impulse Transformator

verstärkte Isolation UL/IEC60601-1 5 kV AC für 1 Minute (50/60Hz), 8,5 kV DC für 1 Minute

elektrostatischer-Schutzgrad 15 kV (Luft)

Betriebsspannung max. 400 V AC / 450 V DC Isolationsart 2 MOOP / 2 MOPP Überspannungsschutz Ja, TVS Dioden unterstützte Übertragungsraten 10/100/1000 Mbit/s

unterstützte Kabellängen bis zu 99 m

Rückflussdämpfung 20 dB typisch (100 MHz) 17 dB Einfügedämpfung 0,5 dB typisch (100 MHz) 0,7 dB unterstütze Übertragungsstandards IEEE802.3 CI.14/ CI.25 und CI.40 Standard

Isolierte Leitungen alle Leitungen isoliert

Masse Isolation Ja

Plug & Play Ja, Auto-Konfiguration, treiberlos Stromversorgung nicht benötigt - passiver Transfomator

Kabellänge 200 mm Standard (Sonderanfertigung von 30 mm bis 10 m möglich)

Gewicht ca. 26 g bei 200 mm Kabellänge

Temperatur Bereich -10 °C bis 60 °C

Produktions-Kontrolle ISO 9001 und ISO 13485

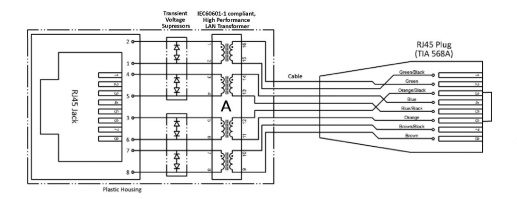
Herstellungsland Deutschland Garantie 3 Jahre

MTTF mehr als 3000 Jahre bei 25° bis 40°C, im Dauerbetrieb Sicherheitsstandard Einzelprüfung der Performance und der Isolationsfestigkeit CE, RoHS, UL/IEC60601-1: 2012, IEC60601-1-2: 2014

Betriebsart Dauerbetrieb

Lieferumfang Anleitung, Blisterverpackung

## Montagemöglichkeiten & Isolationsdiagramm EMOSAFE EN-60





Snapfit Einbaurahmen EXT nur für EN-65S

Material Polyamid, Art.Nr. 2000790



Snapfit Einbaurahmen INT nur für EN-65S Material Polyamid, Art.Nr. 2000791

Tabelle zum Isolationsdiagramm EN-60								
Bereich	Anzahl und Typ der Schutzmaßnahmen: MOOP, MOPP	Isolierstoff- gruppe gem. EN 50124	Max. Betriebs- spannung V AC V <sub>Spitze</sub>		Erforderliche Kriechstrecke (mm)	Erforderliche Luftstrecke (mm)	Gemessene Kriechstrecke (mm)	Gemessene Luftstrecke (mm)
Α	2 MOPP <sup>1</sup>	IIIb <sup>2</sup>	400	565	12,0	7,0	12,0	9,0