# Produktbeschreibung Funkentstörfilter: SFK12-4S2124



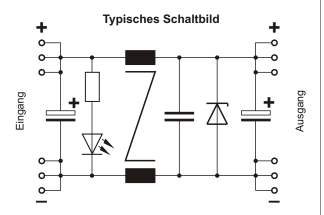
Integrierter Überspannungsschutz
Besonders schlankes Gehäusedesign, nur 22,5mm breit
Selbstverlöschendes Polycarbonat Gehäuse nach UL94V1
LED-Betriebsanzeige
Tropentauglich - Gießharzvollverguß
Sigherhoit nach VDE_EN_UL_CSA

# **Anwendung**

Filter der Baureihe SFK12-4S2124 werden zur Unterdrückung leitungsgebundener Störungen in Gleichstromversorgungsleitungen oder Gleichstromsteuerleitungen mit max. 24VDC eingesetzt.

Störimpulse oder Störspannungen werden unabhängig von ihrem Entstehungsort bedämpft.

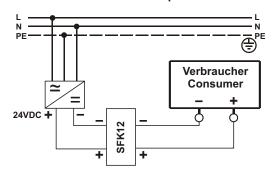
Der eingebaute Überspannungsschutz leitet wirksam unerwünschte Transienten ab.



#### Einfügungsdämpfung bei 50

# 

### Anschlußbeispiel



## **Funktionsprinzip**

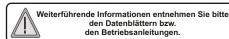
Die Filter der Baureihe SFK12-4S2124 werden zwischen der Gleichspannungsversorgung und dem störempfindlichen Verbraucher angeschlossen.

Durch die kombination von Stabkerndrosseln, Elektrolyt- und Folienkondensatoren wird eine effektive Entstörung über einen weiten Frequenzbereich erzielt (typisches Schaltbild siehe oben).

Der normale Betrieb wird durch das Leuchten der eingebauten grünen LED angezeigt.

## Ausführung

Eingebaut in einem Kunststoffgehäuse zur direkten Montage auf Hutschiene.





stfach 1521 Telefon: 04102 - 42082 22905 AHRENSBURG Telefax: 04102 - 40930 E-Mail: info@feas.de Internet: www.feas.de