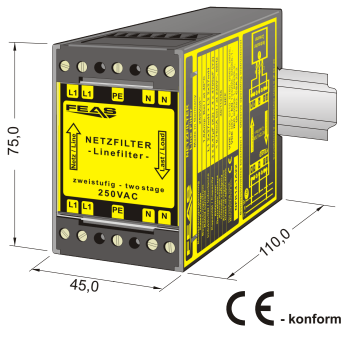
## Funkentstörfilter 2-Leiter 2-stufig Typ NFK14-1A22

Befestigung

asymmetrisch —



- konfo
Hohe Einfügungsdämpfung über einen großen Frequenzbereich
Optimiert gegen asymmetrische Störungen
Verbesserte Filterleistung durch 2-stufigen Aufbau
Selbstverlöschendes Polycarbonat Gehäuse nach UL94V1
Tropentauglich - Gießharzvollverguß

Sicherheit nach VDE, EN, UL, CSA

## **Technische Daten**

Bemessungsspannung	siehe Tabelle unten		
Frequenz	siehe Tabelle unten		
Bemessungsstrom	siehe Tabelle unten		
Überlaststrom	1,5 x I <sub>R</sub> t < 2Min. 3 x / h		
Induktivität L <sub>p</sub>	siehe Tabelle unten		
Kapazität C <sub>P</sub>	siehe Tabelle unten		
Ableitstrom	< 0,75mA bei 230V~, 50Hz		
Entladewiderstand	ca. 1M		
Betriebsdaten			
Einschaltdauer (ED)	100%		
Arbeitstemperatur	- 30°C bis +80°C		
Leistungsabweichung bei Temp.	-		
Lagertemperaturbereich	-30°C+105°C		
Kühlung	natürliche Konvektion		
-	empfohlener Freiraum je 15mm		
Schutzeinrichtungen			
Vorsicherung	-		
Ausgangssicherung	-		
Überlastschutz	-		
MTBF	>380.000 h		
Sicherheitsdaten			
Prüfspannung	2,5kV- (Leitung - PE)		
Schutzklasse	Klasse 2 (EN 60950)		
Schutzkleinspannung	-		
Umgebungsfeuchte	95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt		
	Betauung möglich - tropentauglich		
Schutzart Gehäuse	IP 65		
Schutzart Klemmen	IP 20 (VGB4)		
Rüttelfestigkeit	>30g bei 33Hz in X,Y und Z,		
	nach IEC 60068-2-27		
Angewandte Bauvorschriften			
gemäß VDE	VDE 0100, 0110, 0113, 0551, 0160/W2, 0806		
IEC	IEC 60939-1, IEC60939-2,IEC60068-2-3		
	IEC 60068-2-11-52,IEC 60529,IEC 380		
EN	EN133200,EN60068-1		
	EN61000-6-1-2-3-4,EN50178		
	EN55011,EN50204,EN61558-2-17		
	EN60204,EN60529,EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11		
	EN60068-1,EN60068-2-1-2-3-6-27-30		
	EN45501,EN50021		
CSA / UL	CSA-C 22.2 / UL1283, UL94V1		

Тур	NFK14-1A22	
Bemessungsspannung	250VAC	
Frequenz	50 - 60Hz	
Bemessungsstrom	1,0Amp. bei 40°C	
Induktivität	L1 2x27mH L2 2x27mH	
Kapazität	3 x 0,47µF(X2) 4 x 4700pF(Y2)	
Abmessungen (B x H x T)	45x75x110	
Gewicht	ca. 0,70kg	
Bestell-Nr. 51014		

	,			
	symmetrisch			
100				
a dB				
80				Λ
1		//`	 	/
60		<i>V</i>		( VIII
40				TA A
40				. ,
20				
20				

Einfügungsdämpfung bei 50

Auf Hutschiene gemäß DIN 46277

unsymmetrisch -----

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

