

XF12DPCG5C





Filtro monofase EMI 2 stadi 12A 115-250Vac

Codice	XF12DPCG5C
Sigla	F12DPCG5C
Codice doganale	85363010
DATI TECNICI GENERALI	
Tensione nominale	115-250 Vac ± 10%
Corrente nominale	12 A
Corrente di fuga	0.40 mA (115 Vac) / 0.80 mA (250 Vac)
Frequenza	5060 Hz
Intervallo di temperatura operativo	-25+100°C
Isolamento L / L	1.45 kVdc / 60 s (2)
Isolamento L / PE	2.25 kVdc / 60 s (2)
Grado di protezione	IP 00
Tipo di collegamento	spina piatta (da 3 a 20 A) / dado autobloccante (30 A)
Materiale del contenitore	metallico
Dimensioni (LxHxP)	52×84.8×29.2mm
Peso approssimativo	
Informazioni di montaggio	a pannello tramite viti di fissaggio
Informazioni di montaggio Modo comune (L/PE) attenuazione (dB)	a pannello tramite viti di fissaggio
	a pannello tramite viti di fissaggio
Modo comune (L/PE) attenuazione (dB)	
Modo comune (L/PE) attenuazione (dB) 0.15 MHz	15
Modo comune (L/PE) attenuazione (dB) 0.15 MHz 0.5 MHz	15 25
Modo comune (L/PE) attenuazione (dB) 0.15 MHz 0.5 MHz 1 MHz	15 25 35
Modo comune (L/PE) attenuazione (dB) 0.15 MHz 0.5 MHz 1 MHz 5 MHz	15 25 35 55
Modo comune (L/PE) attenuazione (dB) 0.15 MHz 0.5 MHz 1 MHz 5 MHz 10 MHz	15 25 35 55 55
Modo comune (L/PE) attenuazione (dB) 0.15 MHz 0.5 MHz 1 MHz 5 MHz 10 MHz 30 MHz	15 25 35 55 55
Modo comune (L/PE) attenuazione (dB) 0.15 MHz 0.5 MHz 1 MHz 5 MHz 10 MHz 30 MHz Modo differenziale (L/PE) attenuazione (dB)	15 25 35 55 55 35
Modo comune (L/PE) attenuazione (dB) 0.15 MHz 0.5 MHz 1 MHz 5 MHz 10 MHz 30 MHz Modo differenziale (L/PE) attenuazione (dB) 0.15 MHz	15 25 35 55 55 35
Modo comune (L/PE) attenuazione (dB) 0.15 MHz 0.5 MHz 1 MHz 5 MHz 10 MHz 30 MHz Modo differenziale (L/PE) attenuazione (dB) 0.15 MHz 0.5 MHz	15 25 35 55 55 35 12 40
Modo comune (L/PE) attenuazione (dB) 0.15 MHz 0.5 MHz 1 MHz 5 MHz 10 MHz 30 MHz Modo differenziale (L/PE) attenuazione (dB) 0.15 MHz 1 MHz	15 25 35 55 55 35 12 40 40
Modo comune (L/PE) attenuazione (dB) 0.15 MHz 0.5 MHz 1 MHz 5 MHz 10 MHz 30 MHz Modo differenziale (L/PE) attenuazione (dB) 0.15 MHz 1 MHz 5 MHz	15 25 35 55 55 35 12 40 40 35
Modo comune (L/PE) attenuazione (dB) 0.15 MHz 0.5 MHz 1 MHz 5 MHz 10 MHz Modo differenziale (L/PE) attenuazione (dB) 0.15 MHz 0.5 MHz 1 MHz 5 MHz 1 MHz	15 25 35 55 55 35 12 40 40 35 35



^{*} Modelli da 3 a 30 A* Attenuazione elevata da 150 kHz a 30 MHz* Elevata attenuazione anche su cavi lunghi* Dimensioni

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

F12DPCG5C Filtro monofase EMI 2 stadi 12A 115-250Vac

compatte
1 (1) prodotto su richiesta, contattare il nostro ufficio vendite per la disponibilità2 (2) la prova di isolamento deve essere effettuata in tensione DC, secondo EN 60950,a causa degli condensatori filtro interni