
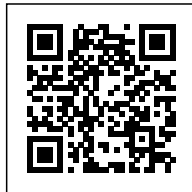


Filtro monofase EMI 1 stadio 12A 115-250Vac

| | |
|--|---|
| Codice | XF12DKBG5B |
| Sigla | F12DKBG5B |
| Codice doganale | 85363010 |
| DATI TECNICI GENERALI | |
| Tensione nominale | 115-250 Vac \pm 10% |
| Corrente nominale | 12 A |
| Corrente di fuga | 0.40 mA (115 Vac) / 0.80 mA (250 Vac) |
| Frequenza | 50...60 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) | 64.5x34x30 mm |
| Peso approssimativo | |
| Informazioni di montaggio | a pannello tramite viti di fissaggio |
| Modo comune (L/PE) attenuazione (dB) | |
| 0.15 MHz | 10 |
| 0.5 MHz | 20 |
| 1 MHz | 22 |
| 5 MHz | 35 |
| 10 MHz | 45 |
| 30 MHz | 40 |
| Modo differenziale (L/PE) attenuazione (dB) | |
| 0.15 MHz | 10 |
| 0.5 MHz | 20 |
| 1 MHz | 40 |
| 5 MHz | 45 |
| 10 MHz | 45 |
| 30 MHz | 45 |
| ACCESSORI | |
| APPROVAZIONI E MARCATURE |  |



* Modelli da 3 a 30 A* Attenuazione elevata da 150 kHz a 30 MHz* Elevata attenuazione anche su cavi lunghi* Dimensioni compatte
1 (1) prodotto su richiesta, contattare il nostro ufficio vendite per la disponibilità 2 (2) la prova di isolamento deve essere effettuata in tensione DC, secondo EN 60950, a causa degli condensatori filtro interni

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

F12DKBG5B
Filtro monofase EMI 1 stadio 12A 115-250Vac