FN2415 - Filtro EMC da 6 a 16A per linee e macchine complesse



SETTORE	Costruttori macchine automazione, Multiutility, industria farmaceutica	CERTIFICAZIONI	RoHs, RU, CE, UKCA, SA, cQc  Macchinari e sistemi di automazione di processo tipo di unità di controllo (NC, CNC, controlli di movimento e robot). Macchine utensili con assi di azionamento multipli e cavi motore molto lunghi dove l'affidabilità viene meno dovuto dall'accoppiamento interno di interferenze dal sistema di azionamento ai cavi di controllo.Azionamenti di motori e alimentatori		
FASI	1	APPLICAZIONI TIPICHE			
TENSIONE MAX DI ALIMENTAZIONE	250 VAC	CONNESSIONE INGRESSO / USCITA	Morsetti		
FREQUENZA	DC to 400 Hz	PERFORMANCE ATTENUAZIONE	Standard/alta		
GRADO DI PROTEZIONE	IP 20	RANGE CORRENTE	DA 6A a 16A		

CODICE	CORRENTE (A) @40° C (25° C)	CORRENTE DISPERSIONE (mA)	POTENZA DISSIPATA (W)	INDUTTANZA (Mh) L	CAPACITA' (nF)		RES. (kOhm)
					Cx	Су	
FN2415-6-29	6 (6.6)	7.85 (4.52)	2.2	8	3.3	100	220
FN2415-10-29	10 (11)	7.85 (4.52)	2.4	4.2	3.3	100	220
FN2415-16-29	16 (17.5)	7.85 (4.52)	4.3	3	3.3	100	220
FN2415B-6-29	6 (6.6)	0.00 (0.00)	2.2	8	3.3		220
FN2415B-10-29	10 (11)	0.00 (0.00)	2.4	4.2	3.3		220
FN2415B-16-29	16 (17.5)	0.00 (0.00)	4.3	3	3.3		220
FN2415L-6-29	6 (6.6)	2.59 (1.49)	2.2	8	3.3	33	220
FN2415L-10-29	10 (11)	2.59 (1.49)	2.4	4.2	3.3	33	220
FN2415L-16-29	16 (17.5)	2.59 (1.49)	4.3	3	3.3	33	220