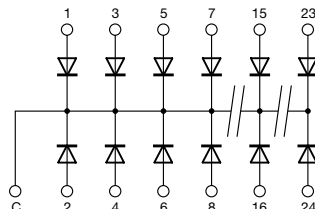
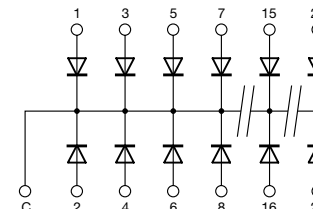
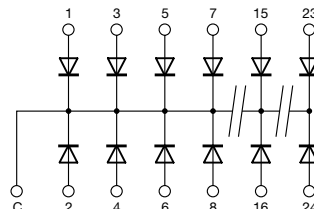




PRESENTATION PURPOSE ONLY



PRESENTATION PURPOSE ONLY



NOTE
Questo modulo è equipaggiato con un diodo 1N4007

CODICE	CDM08CC	XCDM08CC	CDM16CC	XCDM16CC	CDM24CC	XCDM24CC
SIGLA	CDM08CC	XCDM08CC	CDM16CC	XCDM16CC	CDM24CC	XCDM24CC
DATI TECNICI GENERALI						
Numero di poli	8		16		24	
Tipo di connettore / versione	catodo comune		catodo comune		catodo comune	
Tensione nominale d'ingresso	0...220 V ±10%		0...220 V ±10%		0...220 V ±10%	
Corrente nominale d'ingresso	1 A a canale / 15 A sul comune		1 A a canale / 15 A sul comune		1 A a canale / 15 A sul comune	
Intervallo di temperatura operativa	-20...+60°C		-20...+60°C		-20...+60°C	
Standard /approvazioni	—		—		—	
Categoria di sovratensione / Grado di inquinamento	II / 2		II / 2		II / 2	
Grado di protezione	IP 00		IP 00		IP 00	
Tipo di collegamento	2.5 mm ² a vite		2.5 mm ² a vite		2.5 mm ² a vite	
Indicatore di stato	—		—		—	
Dimensioni (LxHxP)	45x65x93 mm		92x65x93 mm		137x65x93 mm	
Peso approssimativo	—		—		—	
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0		materiale plastico UL94V-0		materiale plastico UL94V-0	
Informazione di montaggio	verticale su guida, affiancati		verticale su guida, affiancati		verticale su guida, affiancati	
APPROVAZIONI	CE		CE		CE	
ACCESSORI						
Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR003, PR903, PR005, PR948		PR003, PR903, PR005, PR949		PR003, PR903, PR005, PR950	
Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-15)	PR007, PR907, PR006, PR949		PR007, PR907, PR006, PR950		PR007, PR907, PR006, PR951	
Targhetta identificativa	—		—		—	