

- Adatto per lampade a LED con resistenze limitanti
- Non adatto per lampade a LED dotate di circuito di limitazione integrato
- Dimensioni compatte



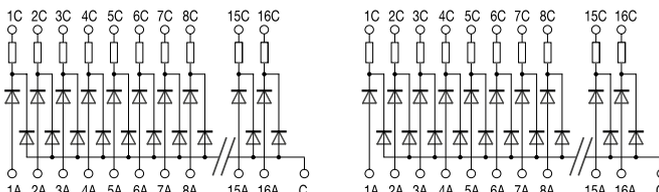
PRESENTATION PURPOSE ONLY

NOTE

(1) I LED si accendono, con un comando positivo sul terminale comune

Il modulo è adatto solo per lampade a filamento. Alcune lampade a LED sono dotate di un proprio circuito elettronico interno, che non permette un corretto funzionamento con il tester.

Le lampade alimentate da corrente alternata, avranno una luminosità ridotta dalla presenza del diodo raddrizzatore.



CODICE	XCLP08CC	XCLP16CC
SIGLA	CLP08CC	CLP16CC
DATI TECNICI GENERALI		
Numero di poli	8	16
Tipo di connettore / versione	comune positivo (1)	comune positivo (1)
Tensione nominale d'ingresso	12...230 Vac/dc	12...230 Vac/dc
Corrente nominale d'ingresso	100 mA (120 V) / 50 mA (230 V)	100 mA (120 V) / 50 mA (230 V)
Intervallo di temperatura operativa	-20...+45°C	-20...+45°C
Standard /approvazioni	—	—
Categoria di sovratensione / Grado di inquinamento	II / 2	II / 2
Grado di protezione	IP 00	IP 00
Tipo di collegamento	2.5 mm ² a vite	2.5 mm ² a vite
Indicatore di stato	—	—
Dimensioni (LxHxP)	45x65x93 mm	92x65x93 mm
Peso approssimativo	—	—
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0	materiale plastico UL94V-0
Informazione di montaggio	verticale su guida, affiancati	verticale su guida, affiancati
APPROVAZIONI	CE	CE
ACCESSORI		
Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR003, PR903, PR005, PR955	PR003, PR903, PR005, PR956
Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-15)	PR007, PR907, PR006, PR956	PR007, PR907, PR006, PR957
Targhetta identificativa	—	—