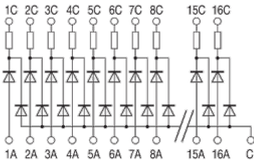




Modulo prova lampade 16 poli

Serie	CLP
Codice	XCLP16CC
Sigla	CLP16CC
Codice doganale	8541100000
DATI TECNICI GENERALI	
Numero di poli	16
Tipo di connettore / versione	comune positivo (1)
Tensione nominale d'ingresso	12...230 Vac/dc
Corrente nominale d'ingresso	100 mA (120 V) / 50 mA (230 V)
Intervallo di temperatura operativa	-20...+45°C
Categoria di sovratensione / Grado di inquinamento	II / 2
Grado di protezione	IP 00
Tipo di collegamento	2.5 mm ² a vite
Dimensioni (LxHxP)	92x65x93 mm
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0
Informazione di montaggio	verticale su guida, affiancati
ACCESSORI	
Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR003, PR903, PR005, PR956
Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-15)	PR007, PR907, PR006, PR957
APPROVAZIONI E MARCATURE	CE



* Adatto per lampade a LED con resistenze limitanti* Non adatto per lampade a LED dotate di circuito di limitazione integrato*
Dimensioni compatte
1 (1) I LED si accendono, con un comando positivo sul terminale comune2 Il modulo è adatto solo per lampade a filamento.
A alcune lampade a LED sono dotate di un proprio circuito elettronico interno, che non permette un corretto funzionamento con il tester.3 Le lampade alimentate da corrente alternata, avranno una luminosità ridotta dalla presenza del diodo raddrizzatore.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CLP16CC Modulo prova lampade 16 poli