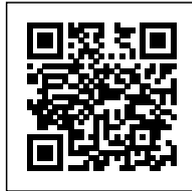
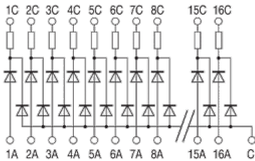




Modulo

prova LED positivo comune, 16 poli

Serie	CLT
Codice	XCLT16CC
Sigla	CLT16CC
Codice doganale	8541100000
DATI TECNICI GENERALI	
Numero di poli	16
Tipo di connettore / versione	comune positivo (1)
Tensione nominale d'ingresso	24 Vdc max 30 Vdc
Corrente nominale d'ingresso	5 mA (24 Vdc)
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, PR954
Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-15)	PR007, PR907, PR006, PR955
APPROVAZIONI E MARCATURE	CE



* Con resistenza limitante integrata* Adatto solo per LED senza resistori di limitazione o circuito adattatore interno* Dimensioni compatte
1 (1) I LED si accendono, con un comando positivo sul terminale comune
2 Il modulo è adatto solo per LED semplici, non per lampade a LED, che sono dotati di un proprio circuito elettronico interno per regolare la tensione nominale.
3 Il modulo è dotato di diodi 1N4007 e resistori da 4,7 kΩ (1/4 W)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Moduli prova LED positivo comune, 16 poli