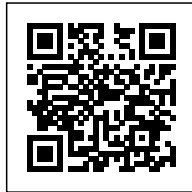
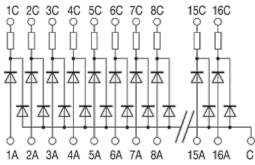


## Modulo

prova LED 16 poli, comune positivo

<b>Serie</b>	CLT
<b>Codice</b>	XCLT16CC
<b>Sigla</b>	CLT16CC
<b>Codice doganale</b>	8541100000
<b>DATI TECNICI GENERALI</b>	
<b>Numero di poli</b>	16
<b>Tipo di connettore / versione</b>	comune positivo (1)
<b>Tensione nominale d'ingresso</b>	24 Vdc max 30 Vdc
<b>Corrente nominale d'ingresso</b>	5 mA (24 Vdc)
<b>Intervallo di temperatura operativa</b>	-20...+45°C
<b>Categoria di sovratensione / Grado di inquinamento</b>	II / 2
<b>Grado di protezione</b>	IP 00
<b>Tipo di collegamento</b>	2.5 mm <sup>2</sup> a vite
<b>Dimensioni (LxHxP)</b>	92x65x93 mm
<b>Materiale del contenitore</b>	materiale plastico UL94V-0
<b>Informazione di montaggio</b>	verticale su guida, affiancati
<b>ACCESSORI</b>	
<b>Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5)</b>	PR003, PR903, PR005, PR954
<b>Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-15)</b>	PR007, PR907, PR006, PR955
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	CE



- \* Ideale per diodi privi di elettronica di controllo interna
- \* Non adatto a lampade a LED
- \* Circuito con resistore di limitazione integrato
- \* 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

CLT16CC Modulo prova LED 16 poli, comune positivo