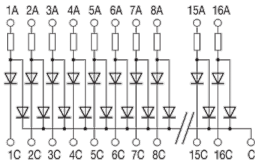
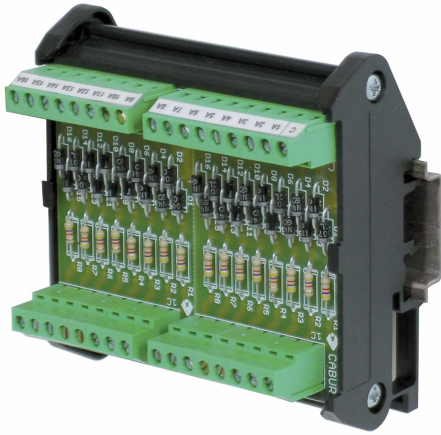
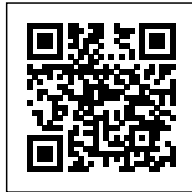


Modulo prova LED 16 poli, comune negativo



Serie	CLT
Codice	XCLT16AC
Sigla	CLT16AC
Codice doganale	8541100000
DATI TECNICI GENERALI	
Numero di poli	16
Tipo di connettore / versione	comune negativo (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, PR952
Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-15)	PR007, PR907, PR006, PR953
APPROVAZIONI E MARCATURE	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 negativo 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

CLT16AC Modulo
prova LED 16 poli, comune negativo