

UNITÀ AUSILIARIA PER C-RING

LCR 348

GENERALITA'

- 1 uscita 0...10V DC in funzione della massima richiesta di temperatura trasmessa sul C-Ring
- Programmazione con 4 tasti e display alfanumerico

CARATTERISTICHE

- Acquisizione del valore massimo di temperatura trasmesso sul C-Ring
- 1 uscita analogica 0...10V DC:
- taratura valori inizio e fondo scala della temperatura e dei corrispondenti valori in Volt
- valore di temperatura/Volt di emergenza per anomalia ricezione C-Ring
- 1 uscita ON-OFF di allarme per anomalie ricezione C-Ring
- 1 uscita ON-OFF di allarme per limite di temperatura (tarabile)

DATI TECNICI

• Alimentazione : 230V AC±10% 50...60Hz

• Potenza assorbita : 2VA

• Portata contatti senza potenziale : 250V AC, 5(1)A

• Montaggio : su binario DIN

• Protezione : IP 40

• Ingressi analogici : 1 x C-Ring

• Uscite digitali:

- 1 x allarme ricezione C-Ring (cont. commut.)
- 1 x allarme limite temperatura (cont. commut.)
- Uscite analogiche: 1 x 0...10V DC, max 10mA
 Tensioni in uscita disponibili: 1 x 5V DC, max 20mA
- Sistemi di comunicazione : C-Ring: scambio dati comuni tra regolatori

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
LCR 348	Unità ausiliaria per C-Ring.	D 661



C←RING

