



Scheda rele' NER10

Descrizione

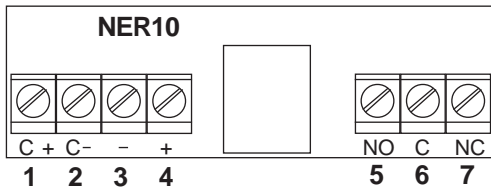
NER10 e' una scheda rele' supplementare con due ingressi di comando adatta per interfacciare o disaccoppiare i dispositivi di comando dagli utilizzatori.

Comandi

La scheda dispone di due ingressi di comando normalmente chiusi: comando positivo e comando negativo. L'apertura del comando provoca la commutazione del rele' di uscita. Il rele' rimane commutato fino al ripristino del comando.

E' possibile utilizzare a scelta solo 1 dei 2 comandi.

Rele' di uscita normalmente eccitato con uscita in scambio libero.



DESCRIZIONE MORSETTIERA

- 1 Ingresso di comando positivo
- 2 Ingresso di comando negativo
- 3 Negativo di Alimentazione
- 4 Positivo di Alimentazione
- 5 Rele' di uscita contatto normalmente aperto
- 6 Rele' di uscita contatto comune
- 7 Rele' di uscita contatto normalmente chiuso

NEXTec

NER10 Code: IST900008 Versione: 1.0 Data: 06/04



Scheda rele' NER10

Descrizione

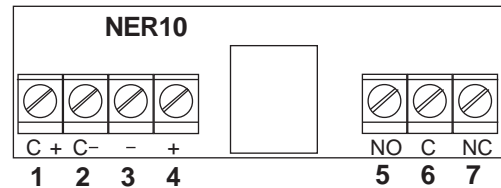
NER10 e' una scheda rele' supplementare con due ingressi di comando adatta per interfacciare o disaccoppiare i dispositivi di comando dagli utilizzatori.

Comandi

La scheda dispone di due ingressi di comando normalmente chiusi: comando positivo e comando negativo. L'apertura del comando provoca la commutazione del rele' di uscita. Il rele' rimane commutato fino al ripristino del comando.

E' possibile utilizzare a scelta solo 1 dei 2 comandi.

Rele' di uscita normalmente eccitato con uscita in scambio libero.



DESCRIZIONE MORSETTIERA

- 1 Ingresso di comando positivo
- 2 Ingresso di comando negativo
- 3 Negativo di Alimentazione
- 4 Positivo di Alimentazione
- 5 Rele' di uscita contatto normalmente aperto
- 6 Rele' di uscita contatto comune
- 7 Rele' di uscita contatto normalmente chiuso

NEXTec

NER10 Code: IST900008 Versione: 1.0 Data: 06/04



Scheda rele' NER10

Descrizione

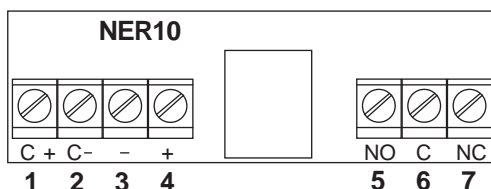
NER10 e' una scheda rele' supplementare con due ingressi di comando adatta per interfacciare o disaccoppiare i dispositivi di comando dagli utilizzatori.

Comandi

La scheda dispone di due ingressi di comando normalmente chiusi: comando positivo e comando negativo. L'apertura del comando provoca la commutazione del rele' di uscita. Il rele' rimane commutato fino al ripristino del comando.

E' possibile utilizzare a scelta solo 1 dei 2 comandi.

Rele' di uscita normalmente eccitato con uscita in scambio libero.



DESCRIZIONE MORSETTIERA

- 1 Ingresso di comando positivo
- 2 Ingresso di comando negativo
- 3 Negativo di Alimentazione
- 4 Positivo di Alimentazione
- 5 Rele' di uscita contatto normalmente aperto
- 6 Rele' di uscita contatto comune
- 7 Rele' di uscita contatto normalmente chiuso

NEXTec

NER10 Code: IST900008 Versione: 1.0 Data: 06/04



Scheda rele' NER10

Descrizione

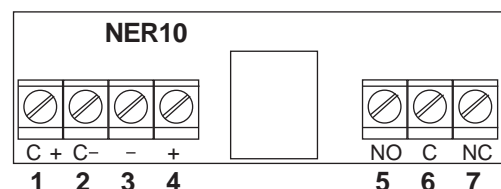
NER10 e' una scheda rele' supplementare con due ingressi di comando adatta per interfacciare o disaccoppiare i dispositivi di comando dagli utilizzatori.

Comandi

La scheda dispone di due ingressi di comando normalmente chiusi: comando positivo e comando negativo. L'apertura del comando provoca la commutazione del rele' di uscita. Il rele' rimane commutato fino al ripristino del comando.

E' possibile utilizzare a scelta solo 1 dei 2 comandi.

Rele' di uscita normalmente eccitato con uscita in scambio libero.



DESCRIZIONE MORSETTIERA

- 1 Ingresso di comando positivo
- 2 Ingresso di comando negativo
- 3 Negativo di Alimentazione
- 4 Positivo di Alimentazione
- 5 Rele' di uscita contatto normalmente aperto
- 6 Rele' di uscita contatto comune
- 7 Rele' di uscita contatto normalmente chiuso

NEXTec

NER10 Code: IST900008 Versione: 1.0 Data: 06/04

Caratteristiche Tecniche

Tensione alimentazione nominale.....12V
Tensione alimentazione minima.....10V
Tensione alimentazione massima.....14.5V
Tensione di comando.....12V
Contatti di uscita del rele'.....3A max
Assorbimento a riposo.....18mA a 12V
Condizioni ambientali operative..... -25°C - +55°C
Dimensioni.....22x67mm

NEXTtec S.r.L.

Via Ivrea 71/B
I-10098 RIVOLI - TO - Italy
Tel. 011.9539214
Fax. 011.959531
<http://www.nexttec.it>
e-mail: info@nexttec.it

NER10 Code: IST900008 Versione: 1.0 Data: 06/04

Caratteristiche Tecniche

Tensione alimentazione nominale.....12V
Tensione alimentazione minima.....10V
Tensione alimentazione massima.....14.5V
Tensione di comando.....12V
Contatti di uscita del rele'.....3A max
Assorbimento a riposo.....18mA a 12V
Condizioni ambientali operative..... -25°C - +55°C
Dimensioni.....22x67mm

NEXTtec S.r.L.

Via Ivrea, 71/B
I-10098 RIVOLI -TO- Italy
Tel. 0119539214
Fax: 0119595318
<http://www.nexttec.it>
e-mail: info@nexttec.it

NER10 Code: IST900008 Versione: 1.0 Data: 06/04

Caratteristiche Tecniche

Tensione alimentazione nominale.....12V
Tensione alimentazione minima.....10V
Tensione alimentazione massima.....14.5V
Tensione di comando.....12V
Contatti di uscita del rele'.....3A max
Assorbimento a riposo.....18mA a 12V
Condizioni ambientali operative..... -25°C - +55°C
Dimensioni.....22x67mm

NEXTtec S.r.L.

Via Ivrea, 71/B
I-10098 RIVOLI - TO - Italy
Tel. 011.9539214
Fax. 011.9595318
<http://www.nexttec.it>
e-mail: info@nexttec.it

NER10 Code: IST900008 Versione: 1.0 Data: 06/04

Caratteristiche Tecniche

Tensione alimentazione nominale.....12V
Tensione alimentazione minima.....10V
Tensione alimentazione massima.....14.5V
Tensione di comando.....12V
Contatti di uscita del rele'.....3A max
Assorbimento a riposo.....18mA a 12V
Condizioni ambientali operative..... -25°C - +55°C
Dimensioni.....22x67mm

NEXTtec S.r.l

Via Ivrea, 71/B
I-10098 RIVOLI -TO- Italy
Tel. 011.9539214
Fax: 0119595318
<http://www.nexttec.it>
e-mail: info@nexttec.it

NER10 Code: IST900008 Versione: 1.0 Data: 06/04