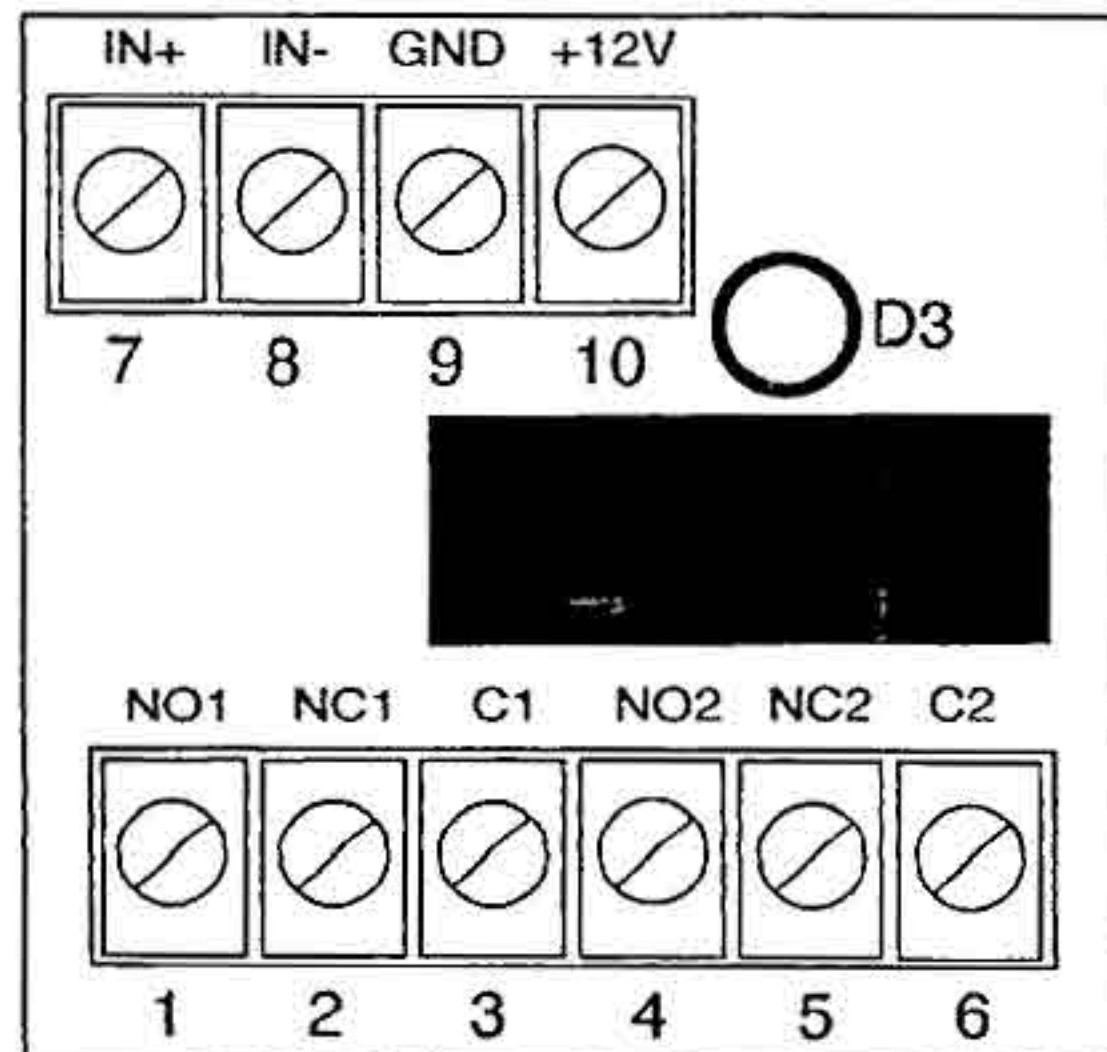


R24HRP2

SCHEMA RELÈ DOPPIO SCAMBIO

La scheda R24HRP2 è utilizzata per interfacciare le uscite logiche o in tensione presenti nelle centrali di comando e fornire un'uscita relè a doppio scambio libero da tensione.



MORSETTIERA

- 1= Contatto Normalmente Aperto (relè 1)
- 2= Contatto Normalmente Chiuso (relè 1)
- 3= Comune Relè 1
- 4= Contatto Normalmente Aperto (relè 2)
- 5= Contatto Normalmente Chiuso (relè 2)
- 6= Comune Relè 2
- 7= Ingresso Comando Logico Positivo (Quando l'ingresso è 5/12V attiva il relè)
- 8= Ingresso Comando Logico Negativo (Quando l'ingresso è a GND attiva il relè)
- 9= Negativo di Alimentazione (GND)
- 10= Positivo di Alimentazione (+12V)

LED D3: ON= Relè Sollecitato
OFF= Relè in posizione di riposo

Avvertenze per la sicurezza

L'installazione del prodotto deve essere eseguita secondo le indicazioni di installazione fornite, al fine di preservare l'operatore da eventuali incidenti e il prodotto da eventuali danneggiamenti.

Conformità alle direttive Europee

Fracarro dichiara che il prodotto è conforme alla direttiva 2014/30/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet ce.fracarro.com

INFORMAZIONE AGLI UTENTI

A sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Garantito da/ Guaranteed by/ Garanti par/ Garantizado por/ Garantido por/ Garantiert durch/ Zajamčena od/ Garantirano od/
 Garantovano od/ Gwarantowane przez / Εγγυημένο από/ Гарантировано
 Fracarro Radioindustrie SRL, Via Cazzaro n. 3, 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italy
 Assistenza Italia 0423 7361 - supportotecnico@fracarro.com

Fracarro Radioindustrie SRL

Via Cazzaro n.3 - 31033 Castelfranco Veneto (TV) - ITALIA - Tel: +39 0423 7361 - Fax: +39 0423 736220 - Società a socio unico.

Fracarro France S.A.S.

7/14 rue du Fossé Blanc Bâtiment C1 - 92622 Gennevilliers Cedex - FRANCE Tel: +33 1 47283400 - Fax: +33 1 47283421

Fracarro (UK) - Ltd

Unit A, Ibox House, Keller Close, Kiln Farm, Milton Keynes MK11 3LL UK - Tel: +44(0)1908 571571 - Fax: +44(0)1908 571570

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Tensione di Alimentazione | 11 - 14 Vdc |
| Assorbimento a Riposo | 0mA |
| Assorbimento Max Con Relè Attivato | 25mA |
| Assorbimento Ingresso Comando Logico | 1mA |
| Carico Massimo Contatti Relè | 1A - 24V |
| Temperatura Di Lavoro | -10/+50°C |
| Dimensioni | 35x40x18 mm |
| Peso | 24g |

DEFENDER

