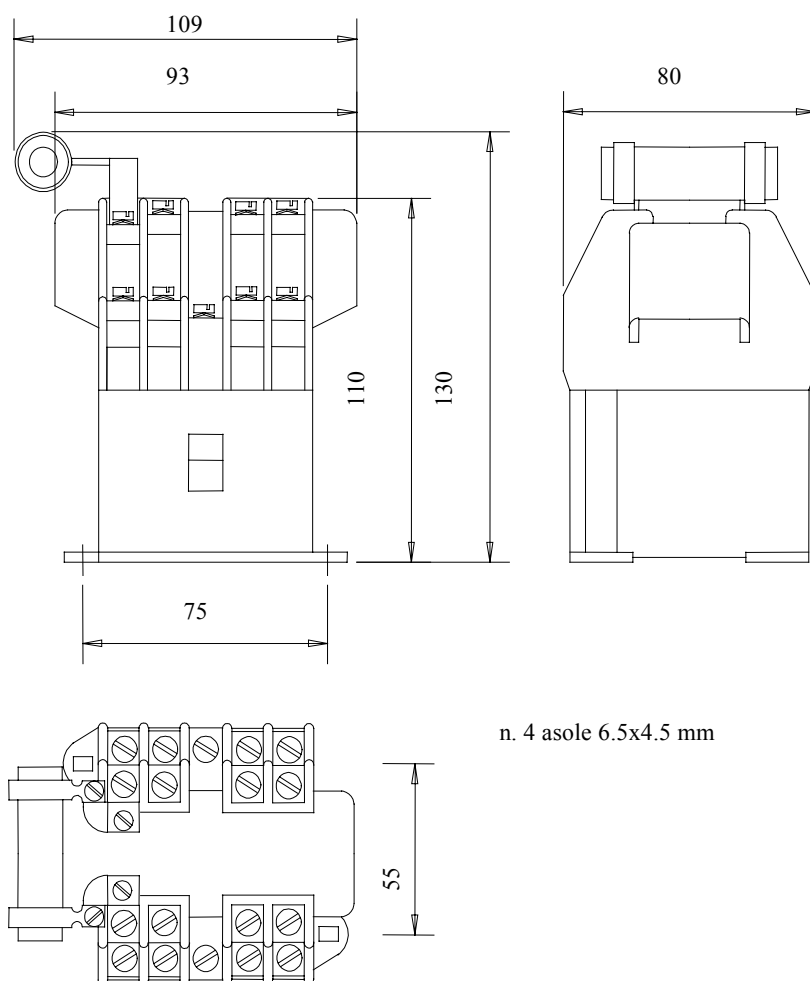


Componenti per i settori ferroviario, aeronautico e postale  
 AZIENDA CERTIFICATA ISO 9002 (CERT. R.I.NA N. 5472/01)  
 Via Nettunense, km 23 04011 Aprilia (LT) Italy  
 TEL +39-6-92.84.185/92.58.716 FAX +39-6-92.80.840  
 E-mail: [comecel@comecel.it](mailto:comecel@comecel.it) [www.comecel.it](http://www.comecel.it)

## TELERUTTORE IN CC TIPO RL 16

CAT FS 795/535 144 Vcc (115 V/160 V)

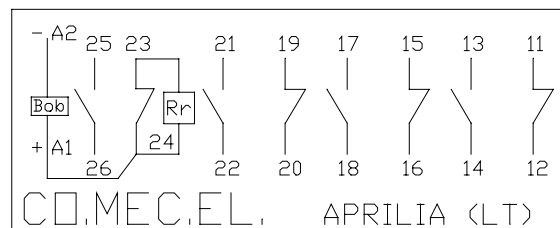
CAT FS 785/128 132 Vcc (105 V/145 V)



Tensione nominale 144 Vcc  
 Tensione minima di eccitazione ( $V_n = 144V$ )=115 Vcc  
 Potere di interruzione con carico Ohmico a 144 Vcc=16 A  
 Potere di interruzione (carico induttivo) a 144 Vcc=1.5A  
 Potere in intervento in apertura e chiusura <10 ms  
 Tempo di manovra L/R=200 ms  
 Contatti principali n. 7 (4NA + 3NC)4 NA+ 3 NC  
 Contatti ausiliari n. 1 (per resistenza addizionale)  
 Resistenza della bobina a 144 Vcc e T = 20°C:230 Ohm " 5%  
 Resistenza addizionale da 25W - 2500 Ohm " 10%  
 Condizioni di funzionamento= intermittente  
 Posizioni di lavoro (escluso capovolto)= tutte

### Applicazioni

Avviamento e arresto di motori in derivazione dopo il periodo di avviamento;  
 manovra a impulsi;  
 Frenatura in contro corrente di motori in derivazione e in serie;



### Caratteristiche generali

Il ns teleruttore RL 16, omologato da RFI, viene costruito in accordo alle specifiche emesse (N.T. IE TE/6) dalle Ferrovie dello Stato SpA. L'esteso campo di applicazioni in cc e la robusta costruzione ne permettono l'uso nelle condizioni più severe di funzionamento.

Data: gennaio 2007

NOMEFILE: 795535R1