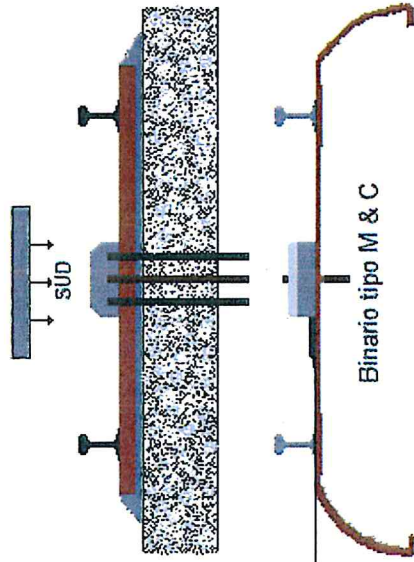
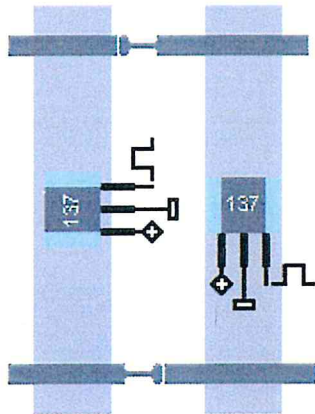


SISTEMA DI BLOCCO AUTOMATICO A RELE' BISTABILE A COMANDO MAGNETICO AD EFFETTO HALL
 per avere la massima sicurezza di buon funzionamento si consiglia di piazzare il magnete a fine convoglio



Binario tipo M & C



Relè bistabile a doppia bobina ermeticamente sigillato in epossidico
 due contatti di scambio entrambi sdoppiati in argento palladio dorato

Consumo di soli 12 mA a 15 volt, Bobine Ohm 960 x 2

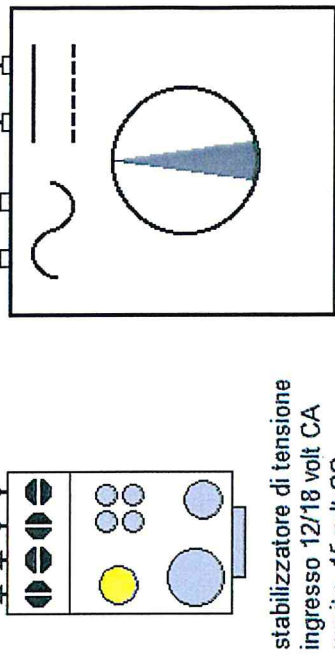
Funzionamento da 8 a 24 volt in CC o CA Portata max contatti 2 Ampere 60 Watt

Relè di seconda generazione memoria magnetica insensibile ai disturbi

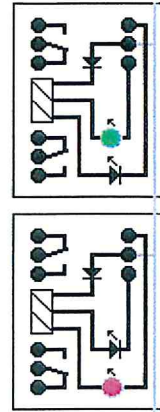
Separazione galvanica rispetto ai semiconduttori ideale in digitale e tradizionale

Comando impulsi negativo DCC positivo Marklin a richiesta

Controllo visivo del funzionamento tramite Led rossi e verdi durata del comando da 0,1 secondi a 24 ore



stabilizzatore di tensione
 ingresso 12/18 volt CA
 uscita 15 volt CC



Installazione di sensori Hall su binari M&C in modo semplice e funzionale con cavo piatto passando sotto la rotaia senza dover smontare i binari dalla loro sede cosa certo non agevole a binario collocato

TecnoModel

Via Pian di Rota, 25/1

57121 Livorno LI

Italy

www.tecnomodel-treni.it