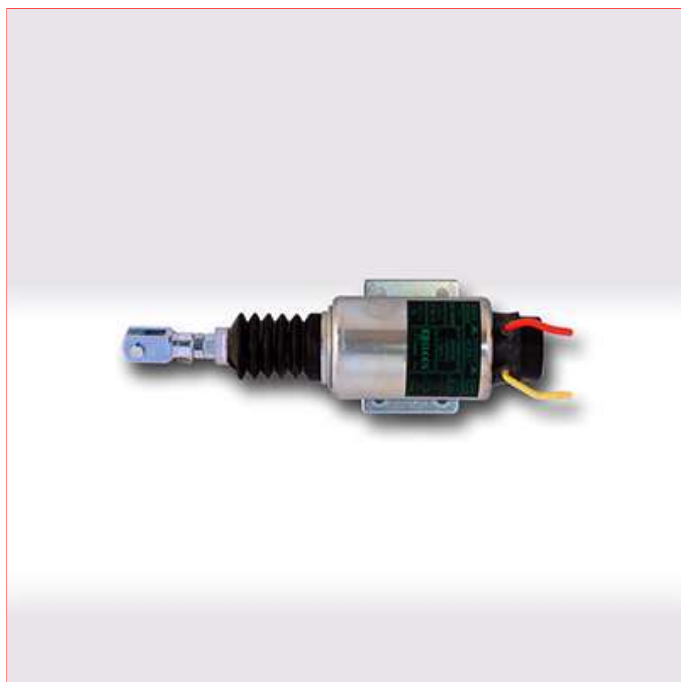
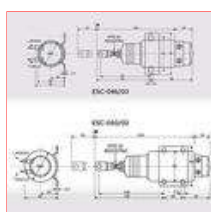


ESC-046/00 - ESC-060/00

ELETTROMAGNETI DI TRAZIONE PER ARRESTO MOTORE



Elettromagneti solo di trazione e per un uso continuativo (con doppia bobina interna). L'ESC-046/00 e l'ESC-060/00 sono di due dimensioni differenti con forza diversa.



FUNZIONAMENTO

Collegato alla apposita leva, l'elettromagnete arresta il motore quando è diseccitato. Per consentirne l'eccitazione, alimentare la BOBINA DI TRATTENUTA tramite il filo giallo; durante la fase d'avviamento l'elettromagnete viene eccitato con la BOBINA DI POTENZA tramite il filo rosso. A trazione avvenuta, un contatto interno disinserisce la bobina di potenza, lasciando l'elettromagnete eccitato a servizio continuo, con minimo assorbimento (0.6A a 12V - 0.3A a 24V) e senza surriscaldamento. Interrompendo l'alimentazione della BOBINA DI TRATTENUTA (filo giallo), la leva collegata all'elettromagnete resta libera di tornare nella posizione di arresto.

DATI IDENTIFICATIVI

Tipo	Codice
ESC-046/00 12V	00570201
ESC-046/00 24V	00570202
ESC-060/00 12V	00570211
ESC-060/00 24V	00570212