





Motore per scambi con movimento lineare, lento e silenzioso

Motore con ingranaggio planetario

Comando con interruttore/deviatore a 3 fili

Dimensioni ridotte (30x42mm)

4 lūnghezze di movimento selezionabili (3, 6, 9, 12mm)

2 Set di contatti ausiliari per polarizzazione scambi o azionamento segnali



MDS Motore per azionamento scambi

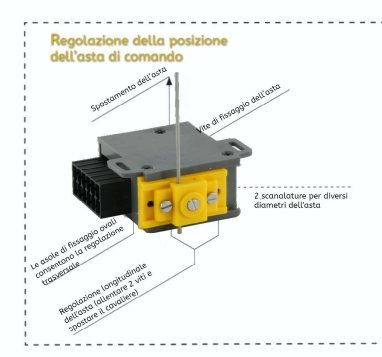


Il motore MP5 può essere utilizzato per il funzionamento elettrico dei meccanismi a due posizioni, come scambi o segnali meccanici e passaggi a livello.

L'ampiezza del movimento può essere impostata su quattro livelli, 3 mm, 6 mm, 9 mm e 12m. E possibile l'alimentazione sia in CC che in CA con tensioni da 8 a 16V, con un consumo di corrente di circa 150 mA durante il movimento.

Il meccanismo ha un interruttore di fine corsa, cioè la tensione di controllo può essere applicata in modo permanente, per essere scollegata automaticamente una volta raggiunta la posizione di fine corsa e il movimento si arresta. Per il controllo dell'accessorio e del cuore degli scambi sono presenti due contatti con 1 ampere di capacità.

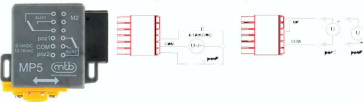
Regolazione dell'ampiezza del movimento Rimuovere il gruppo del cavaliere 9 3 6 12 Hub (mm) Spostare il perno del driver nella posizione desiderata





Schema di collegamento

Collegare un polo di alimentazione al terminale COM, l'altro polo ad esempio al polo centrale di un deviatore. L'uscita avrà Il contatto F1 chiuso quando si aziona Il comando "poz1" mentre l'uscita F2 quando si commuta su "poz2"







Accessori per azionamento meccanismi remoti



MTB model Prague Made in Czech Republic

www.mtb-model.com

