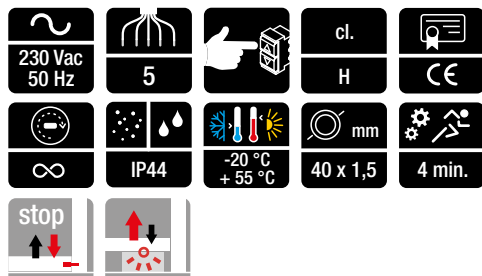


**MOTORE FC ELETTRONICO****ELECTRONIC LS MOTOR****MOTOR CON FC ELECTRÓNICOS****MOTEUR AVEC FC ÉLECTRONIQUES****MOTOR MIT ELEKTRONISCHEM ENDANSCHLAG****5 YEAR WARRANTY****CARATTERISTICHE GENERALI**

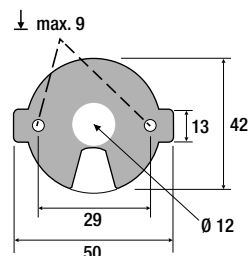
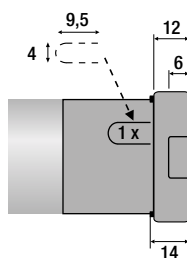
- Regolazione dei fincorsa da pulsanti di comando.
- I pulsanti devono essere a posizioni momentanee.
- Possibile il collegamento in parallelo.
- Logica dei pulsanti selezionabile (impulso o uomo presente).
- Compatibile con la maggior parte delle centrali domotiche.
- Regolazione di precisione dei fincorsa.
- Finecorsa intermedio.
- Riduzione di coppia.
- Reset da pulsanti di comando.
- Rileva l'ostacolo in discesa (utilizzando l'adattatore compensato).
- Rileva lo sforzo in salita.

GENERAL FEATURES

- Limit switch adjustment from the push-buttons.
- The switches must be momentary push-buttons.
- Possible parallel connection.
- Push-Buttons in PULSE or HOLD-TO-RUN mode.
- Compatible with most smart home systems.
- Accurate limit switch adjustment.
- Intermediate limit position.
- Torque reduction.
- Reset from the push-buttons.
- Downward obstacle detection (only if offset adapters are used).
- Upward obstacle detection.

CARACTERISTICAS GENERALES

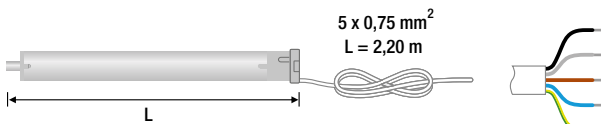
- Regulación de los finales de carrera desde los pulsadores.
- Botones - pulsadores por impulso.
- Possible conexión en paralelo.
- Pulsador por impulso o continuo.
- Compatible con la mayoría de las centrales domóticas.
- Regulación precisa de los finales de carrera.
- Final de carrera intermedio.
- Reducción del par.
- Reset desde los pulsadores.
- Detección de obstáculo en bajada (Requiere rueda compensada especial).
- Detección de obstáculo en subida.

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

- Réglage de fins de course depuis les boutons-poussoirs.
- Boutons-poussoirs à action momentanée.
- Possible le branchement en parallèle.
- Boutons-poussoirs avec fonction à impulsion ou à accrochage.
- Compatible avec la plupart des centrales domotiques.
- Réglage précis de fins de course.
- Position intermédiaire.
- Réduction du couple.
- Reset depuis les boutons-poussoirs.
- Détection d'obstacle en descente (si équipé de bague compensée).
- Détection d'obstacle en montée.

ALLGEMEINE MERKMALE

- Einstellung der Endschalter mittels Steuertasten.
- Die Tasten müssen nach dem Betätigen in ihre Ausgangsposition zurückkehren.
- Parallelschaltung möglich.
- Auswählbare Tastenlogik (Tippbetrieb oder Totmann).
- Kompatibel mit den meisten Smart Home-Systemen.
- Feineinstellung der Endanschläge.
- Mittlerer Endanschlag.
- Reduzierung des Drehmoments.
- Rückstellung mittels Steuertasten.
- Hinderniserfassung beim Ausfahren (unter Verwendung eines kompensierten Adapters).
- Kraftherfassung beim Einfahren.



Cod.	Art.	Nm	Rpm	P (Watt)	A (Amp)	L (mm)
413.06.28	Path 6/28	6	28	125	0,54	515
413.11.17	Path 11/17	11	17	125	0,54	515