

Path

MOTORE FC ELETTRONICO

ELECTRONIC LS MOTOR

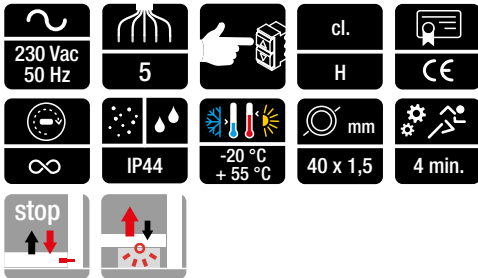
MOTOR CON FC ELECTRÓNICOS

MOTEUR AVEC FC ÉLECTRONIQUES

MOTOR MIT ELEKTRONISCHEM ENDANSCHLAG



5 YEAR WARRANTY



ITALY CARATTERISTICHE GENERALI

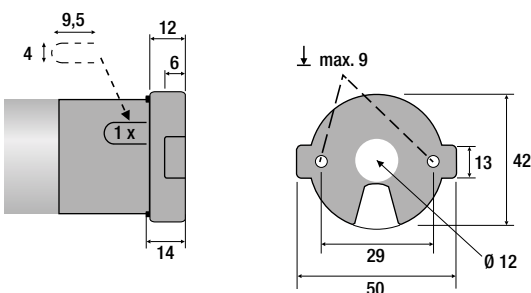
- Regolazione dei finecorsa da pulsanti di comando.
- I pulsanti devono essere a posizioni momentanee.
- Possibile il collegamento in parallelo.
- Logica dei pulsanti selezionabile (impulso o uomo presente).
- Compatibile con la maggior parte delle centrali domotiche.
- Regolazione di precisione dei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

USA 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.

SPAIN CARACTERISTICAS GENERALES

- Regulación de los finales de carrera desde los pulsadores.
- Botones - pulsadores por impulso.
- Posible 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.

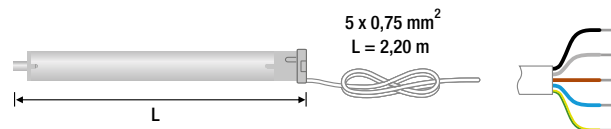


FRANCE CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- 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.

GERMANY ALLGEMEINE MERKMALE

- Einstellung der Endschafter 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).
- Krafterfassung 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 |

Quote espresse in "mm" - Dimensions expressed in "mm" - Medidas expresadas en "mm" - Dimensions exprimées en "mm" - Maße ausgedrückt in "mm"