

MD52

Lineær aktuator

MD52-24-M6-XXX.XXX-XXX



- 12 / 24 VDC
- Maks. tryk-/trækraft: 1000N
- Arbejdscyklus: 10%
- Maks. hastighed: 25 mm/s
- Stempelstang i rustfrit stål

PRODUKTBESKRIVELSE

MD52 er en lineær akuator fra vores taiwanesiske leverandør Moteck.

Denne aktuator har en stempelstang i rustfrit stål hvilket gør den ideel til at arbejde i hårde miljøer hvor der er risiko for fugt eller støv.

| | |
|-----------------------------------|---|
| Spænding | 12 / 24 VDC |
| Maks. tryk-/trækraft | 1000 N |
| Maks. hastighed uden last | 25 mm/s |
| Maks. strøm | 5A ved 24VDC |
| Standard slaglængde | 100 - 300 mm |
| Arbejdscyklus | 10% (f. eks. arbejde i 1 min, vile i 9 min) |
| IP-klasse | IP66 |
| Min. tilbagetrukket længde | 156 mm + slaglængde |
| Indbyggede limit swiches | Ja |
| Tilvalg | Potentiometer |
| Lydniveau | ≤ 70dB |

| Aktuator type | Maks. tryk-/trækraft (N) | Maks. hastighed (mm/s) | | Strøm (A) | |
|--------------------|--------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | Uden last | Fuld last | Uden last | Fuld last |
| | | | | 24V | 24V |
| MD52-24-M6-XXX.XXX | 1000 | 25 | 18,5 | 1,5 | 5 |

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Datablad | Moteck MD52 |
| Tegning | Tegning MD52 |

Bestillingsnøgle

For mere information om produkt og anvendelsesmuligheder kontakt produktschef Paw Christensen på paw.christensen@oemklitso.dk eller tlf. 48 10 64 05.

| | Spænding | | Tilbagetrukket længde | Fuld længde | Tilvalg |
|------|----------|----|-----------------------|-------------|--------------------|
| MD52 | 24 | M6 | XXX | XXX | XXX |
| | | | | | POT: Potentiometer |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SPECIFIKATIONER

| | |
|----------------------|------------|
| Driftscyklus | 10 % |
| Forsyningsspænding | 24 V DC |
| IP-klasse | IPX1, IPX6 |
| Leverandør | MOTECK |
| Lydniveau | 70 dB |
| Max. hastighed | 25 mm/s |
| Slaglængde max. | 300 mm |
| Slaglængde min. | 100 mm |
| Temperaturområde fra | -20 °C |
| Temperaturområde til | 40 °C |
| Trækkraft max | 1000 N |
| Trykkraft max | 1000 N |