

740D

Motorsturing



Model	Artikelcode
Motorsturing 740D (ingebouwd)	202269



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Model	740D
Netvoedingsspanning	220-240 V~ 50/60 Hz
Max. vermogen	10 W
Max vermogen motor	1.000 W
Max belasting toebehoren	0,5 A
Programmering	3 toetsen (+, -, F) en display, "basis" of "geavanceerd" modus
Werkingslogica's	Automatisch/Automatisch "stapsgewijs"/Halfautomatisch/Beveiliging/Halfautomatisch B/ Dodemansschakelaar C / Halfautomatisch "stapsgewijs" / Gemengde logica B + C
Programmeerbare functies	Werkingslogica, Pauzetijd, Duwkracht, Poortrichting, Koppel bij startpunt, Remmen, Failsafe, Voorknippering, Controlelampje, Getimede Uitgang, Veiligheidslogica openen en sluiten, Encoder (optioneel) of geïntegreerd op basis van reductiemotor voor elektronische afknelbeveiliging, Beheer van vertragingen en gedeeltelijke opening, Vertragingen, Gedeeltelijke openingstijd, Werktijd, Assistentieverzoek, Cyclustelling
Werktijd	Programmeerbaar (van 0 tot 4 min.)
Pauzetijd	Programmeerbaar (van 0 tot 4 min.)
Regeling motorkracht	Verstelbaar op 50 niveaus
Ingangen op klemmenbord	Open, Gedeeltelijk open, Beveiliging bij openen, Beveiliging bij sluiten, Stop, Lijst, Voeding + Aarding
Uitgangen op klemmenbord	Knipperlicht-Motor-Voeding 24V-accessoires 24V $\overline{---}$ - 24V controlelampje 24V $\overline{---}$ /Getimede uitgang-Failsafe
Snelkoppeling	5-Pins kaarten koppeling MINIDEC, DECODER of RP-ontvangers, Eindschakelaar openen en sluiten, Encoder (optioneel)
Veiligheidszekeringen	2
Omgevingstemperatuur voor gebruik	-20°C ÷ +55°C