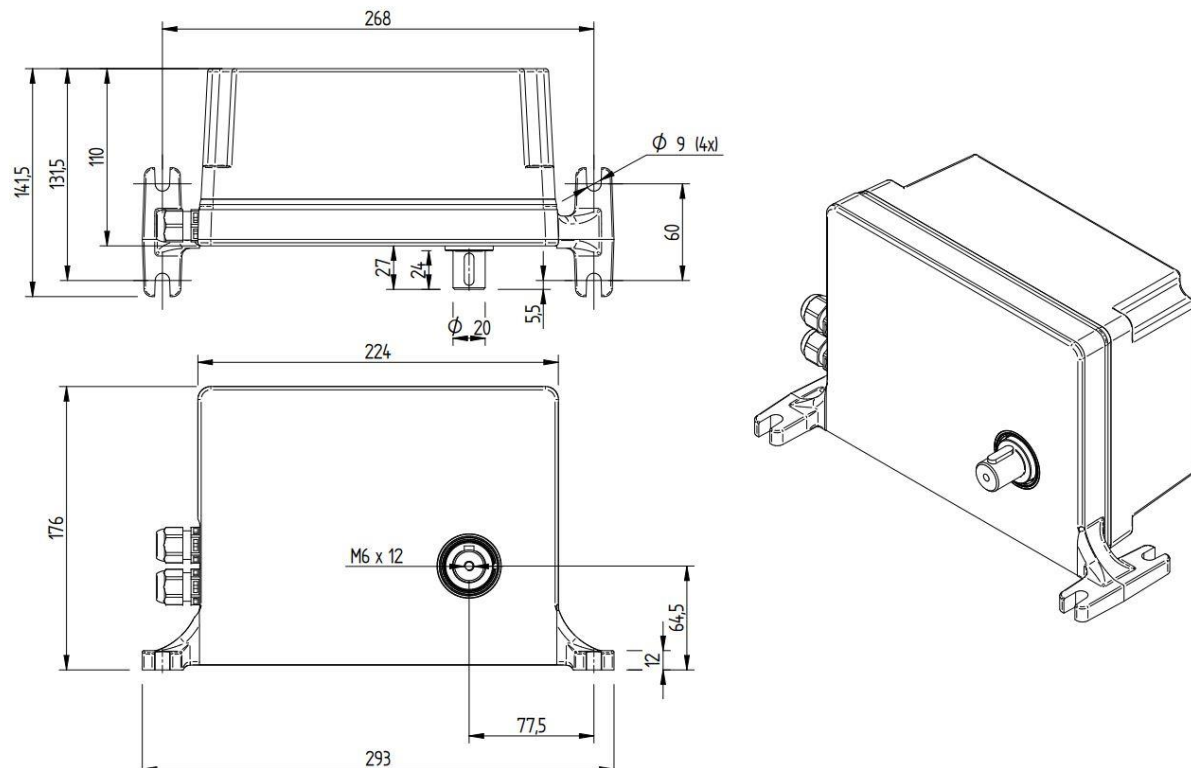


ST0-7

70 Nm

Motorreductor met "Smart-PCB"
 Motor reductor with "Smart-PCB"
 Elektroantrieb mit "Smart-PCB"
 Moteur réducteur avec "Smart-PCB"

ST-SERIE – 24V DC



TECHNICAL DATA

TYPE	ST0-7	
M	[Nm]	70
n	[rpm]	0.84 / 2.5*
i	[-]	200:1
P	[VA]	45
U	[V]	24 AC/DC (+- 10%)
I	[A]	2
m	[kg]	7
IP	[-]	55
T	[°C]	0...+40
Signal	[Vdc]	0 – 10V
Signal	[type]	Modbus

*Turbo modus

NL:

De ST0-7 aandrijving is:

- * Zeer geluidsarm, energiezuinig en onderhoudsvrij
- * Inclusief "Smart-PCB", Modbus voorbereid
- * Elektronische gestuurde positionering door Modbus of 0-10V stuursignaal
- * Voorzien van Alarmfunctie én noodpositie
- * Aandrijving is geschikt voor kortstondig gebruik (S2 - 10)

UK:

The ST0-7 gear motor is:

- * Very silent, energy efficient and maintenance free
- * Included with "Smart-PCB", Modbus suitable.
- * Electronic positioning control system based on Modbus or 0-10V signals.
- * Including alarmfunction and emergency position.
- * Suitable for short term use (S2 - 10).

DE:

ST0-7 Getriebe ist:

- * Sehr leise, Energieeffizient und wartungsfrei.
- * Inklusive "Smart-PCB", Modbus geeignet
- * Sehr genau positionieren mit elektronisch gesteuert system durch Modbus oder 0-10V signal
- * Inklusiv Alarm Funktion und Notfallposition
- * Antrieb ist für den kurzzeitigen Einsatz geeignet (S2 - 10)

FR:

Le ST0-7 motoréducteur est:

- * très silencieux et sans entretien.
- * équipé de "Smart-PCB", préparé à Modbus.
- * à positionnement contrôlé électriquement, au moyen de Modbus ou d'un signal de commande 0-10V.
- * équipé de fonction d'alarme et position d'urgence.
- * Uniquement conçu pour une usage de courte durée (S2 - 10 min).