

Einschaltdauer	20 % (Basiszeit 300 s)
Betriebsart	S3
Versorgungsspannung	24 VDC \pm 10 % galvanische Trennung zwischen Steuer- und Leistungsteil und Bus
Nennstrom	7,8 A
Stromaufnahme Steuerung	0,1 A
Positioniergenauigkeit absolute Positionserfassung erfolgt direkt an der Abtriebswelle	0,9°
Verfahrbereich	250 Umdrehungen keine mechanische Begrenzung
Schockfestigkeit nach IEC/DIN EN 60068-2-27	50 g 11 ms
Vibrationsfestigkeit nach IEC/DIN EN 60068-2-6	10 .. 55 Hz 1,5 mm / 55 .. 1 000 Hz 10 g / 10 .. 2 000 Hz 5 g
Abtriebswelle	14 mm Hohlwelle mit Schelle und Passfedernut
Max. zul. Axialkraft	20 N
Max. zul. Radialkraft	40 N
Umgebungstemperatur	0 .. 45 °C
Lagertemperatur	-10 .. 70 °C
Schutzart	IP 54
Gewicht	1900 g
Prüfungen	CE, optional: NRTL (UL, CSA, ANSI)

Nennreh- moment	Selbsthalte- moment	Nenn- drehzahl	A
10 Nm	5 Nm	80 min ⁻¹	3410-14
18 Nm	9 Nm	60 min ⁻¹	3418-14

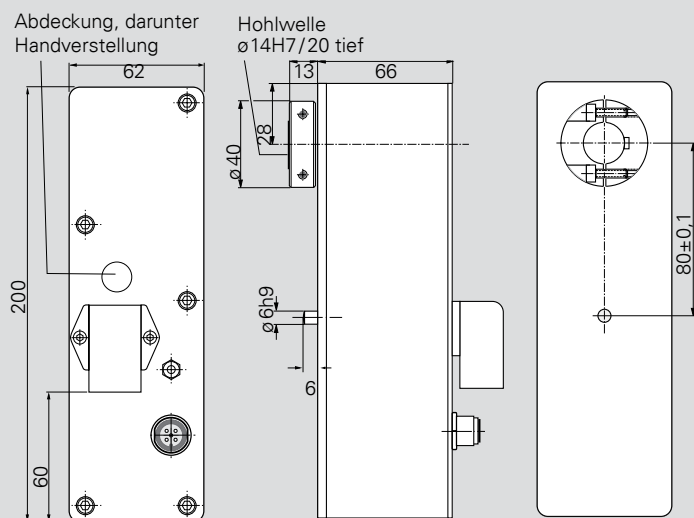
Buskommunikation	B
CANopen	CA
PROFIBUS DP	DP
Sercos	SE
EtherCAT	EC
PROFINET	PN
EtherNet/IP	EI
POWERLINK	PL
IO-Link	IO

Anschlüsse ¹⁾	C
ohne Tipptasten	0
mit Tipptasten ¹⁾	T

¹⁾ nicht für CANopen

Feststellbremse	D
ohne Bremse	0
mit Bremse (Haltemoment entspricht dem Nenn Drehmoment)	M

Bestell- code	A	B	C	D
PSE	-	-	-	-



Für Details zu Anschlüssen
siehe auch S. 47 und
Betriebsanleitung.

