



OPTION



SOFTWARE



TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	12 VDC - 48 VDC
Anzahl Digitaleingänge	4 - 6
Typ Digitaleingänge	5/24 V umschaltbar, 24 V
Anzahl Analogeingänge	1
Typ Analogeingang	0-10 V
Digitalausgänge	1 - 2
Typ Digitalausgang	open-drain (max. 24 V/100 mA)
Encoder	✓
Encodertyp	singleturn absolut
Encoderauflösung	1024 Impulse pro Umdrehung

AUSFÜHRUNGEN

Typ	Haltemoment Ncm	Nennstrom (RMS) A	Spitzenstrom (RMS) A	Schnittstelle	Länge mm	Gewicht kg
PD4-C5918X4204	53.7	4.2	6.3	IO (Takt/Richtung; analog), USB, CANopen	65	0,6
PD4-C5918M4204	110	4.2	6.3	IO (Takt/Richtung; analog), USB, CANopen	79	0,8
PD4-C5918L4204	198	4.2	6.3	IO (Takt/Richtung; analog), USB, CANopen	100	1,2
PD4-C6018L4204	350	4.2	6.3	IO (Takt/Richtung; analog), USB, CANopen	112.5	1,6

BESTELLBEZEICHNUNG

PD4-C5918X4204-E-
 01 = IO (Takt/Richtung; analog), USB
 08 = CANopen

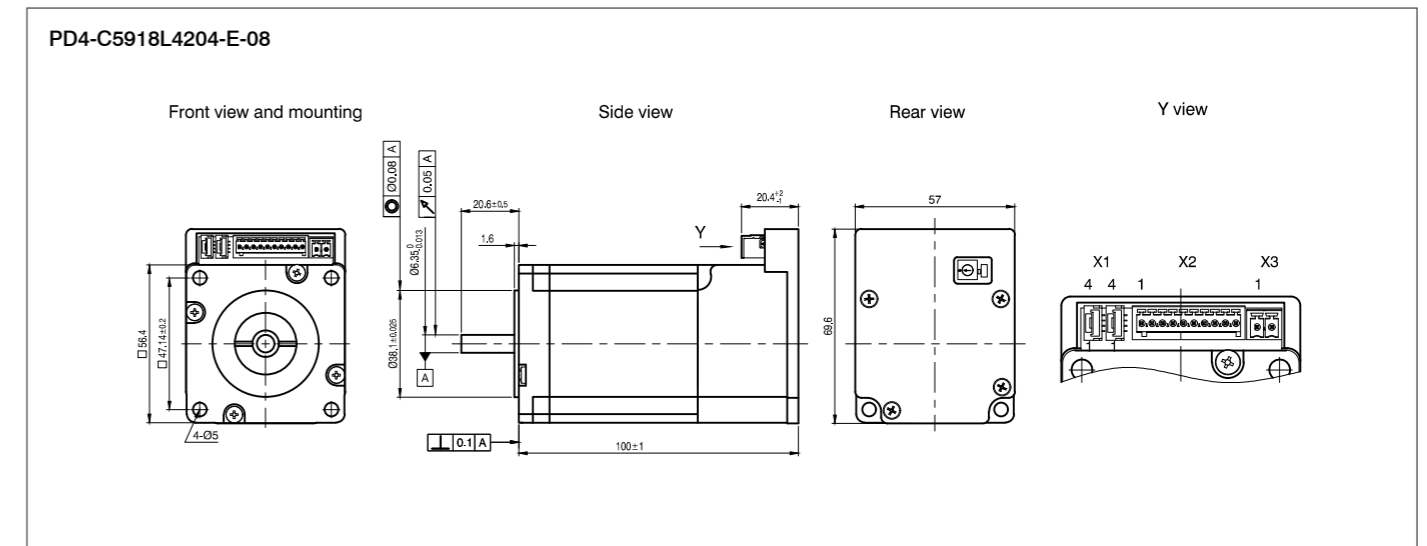
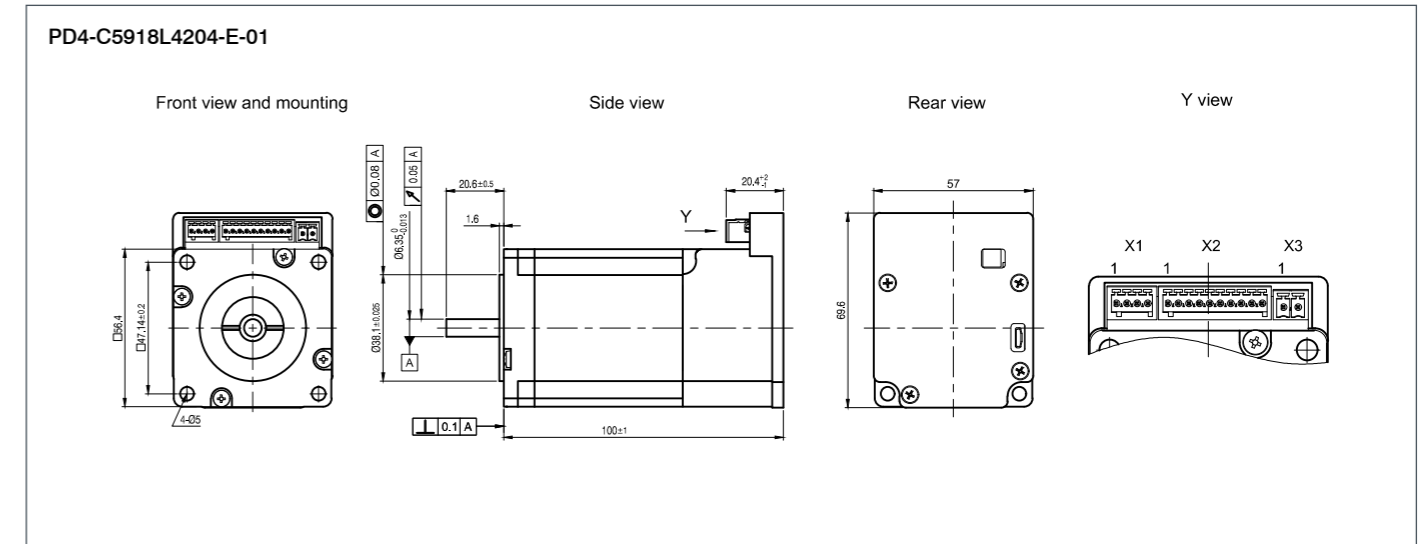
ZUBEHÖR

ZK-MICROUSB Micro-USB-Kabel 1.5 m
ZK-PD4-C-CAN-4-500-S
 CAN in/out Kabel 0.5m
Z-K4700/50 Kondensator
IO-PD4-C-01
 Testboard für PD4-Cxx-E-01
ZCPHOFK-MC0,5-4 Steckverbinder
ZCPHOFK-MC0,5-10 Steckverbinder
ZCPHOFK-MC1,5-2 Steckverbinder

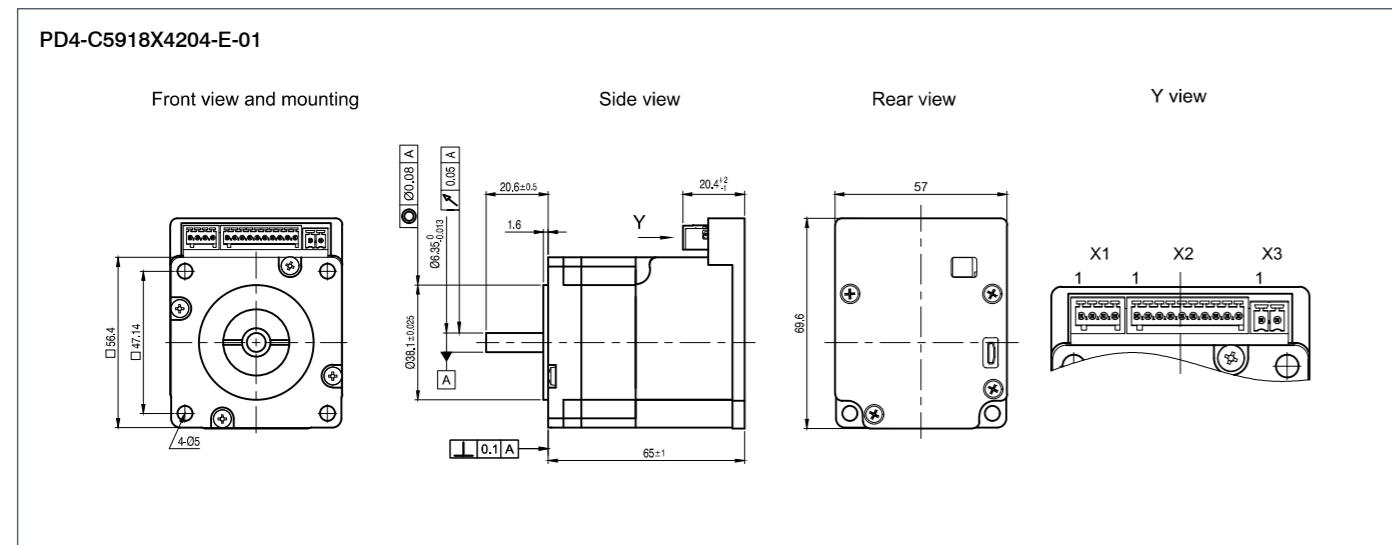
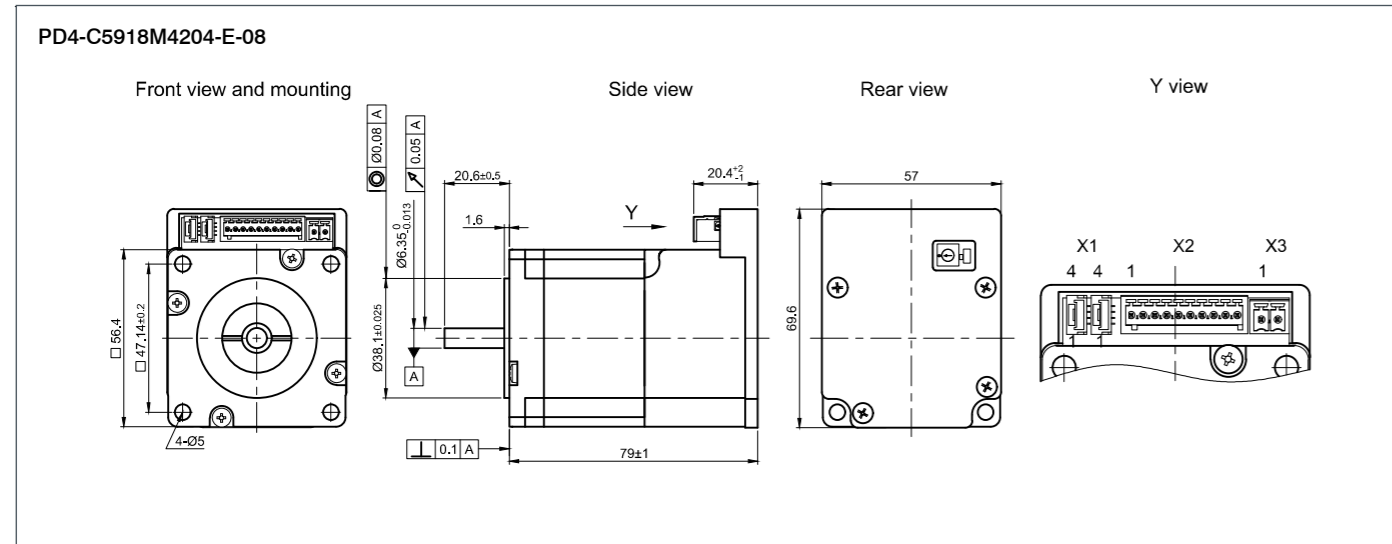
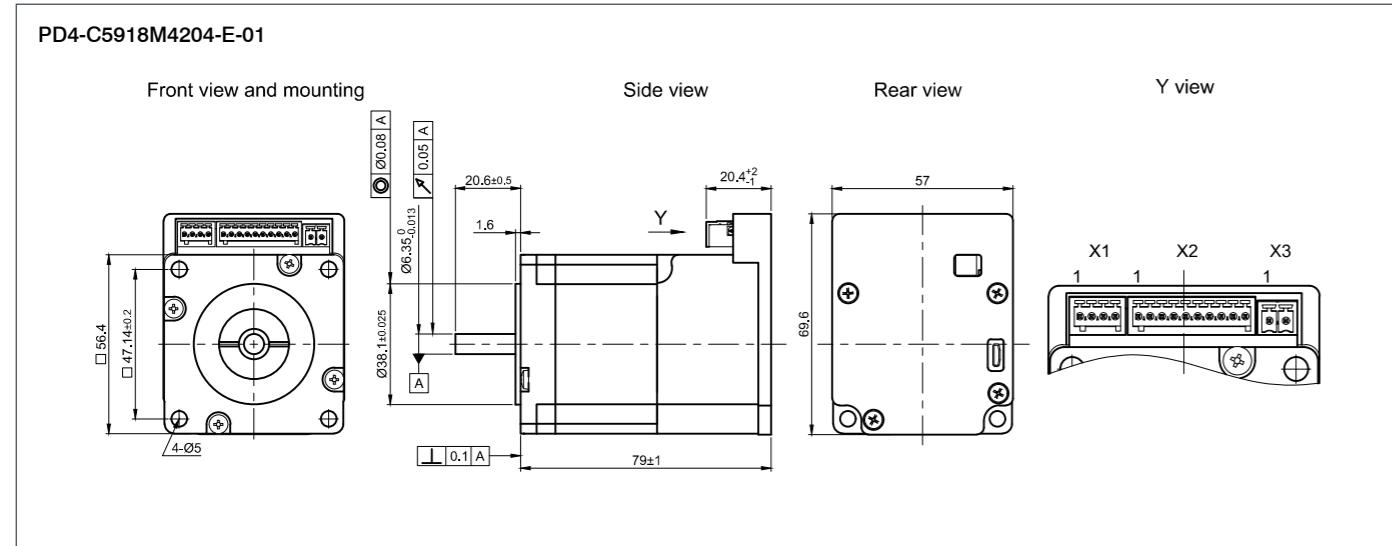
WARNHINWEIS

Wir empfehlen zur Stabilisierung der Betriebsspannung einen ausreichend dimensionierten Stützkondensator.

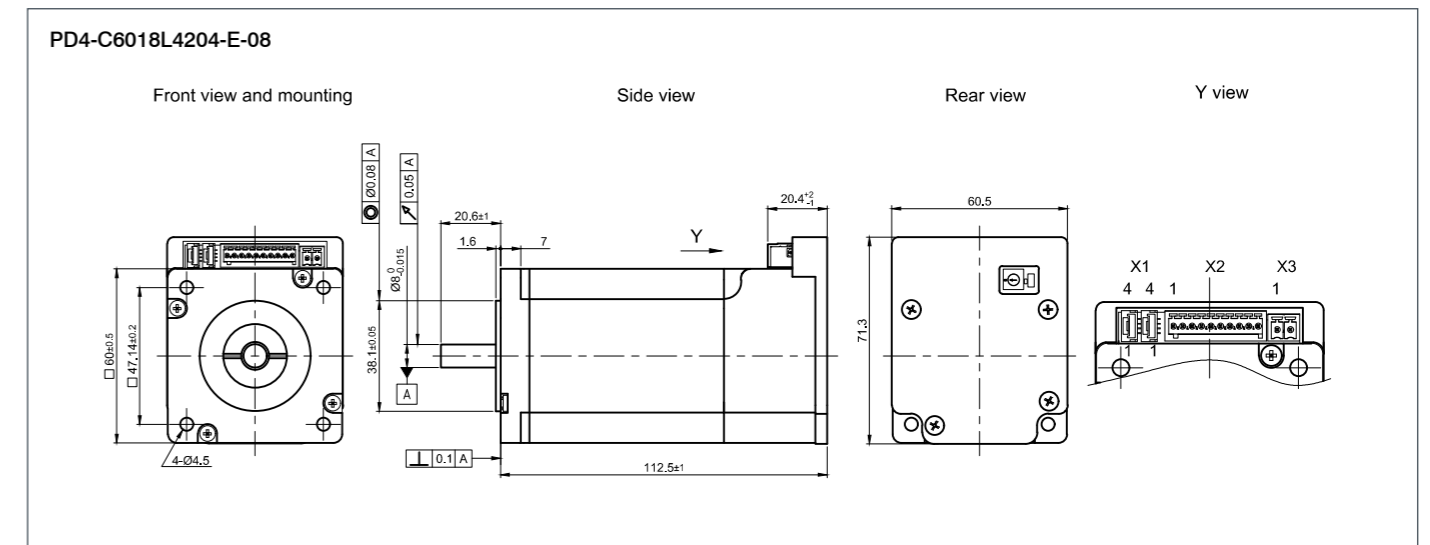
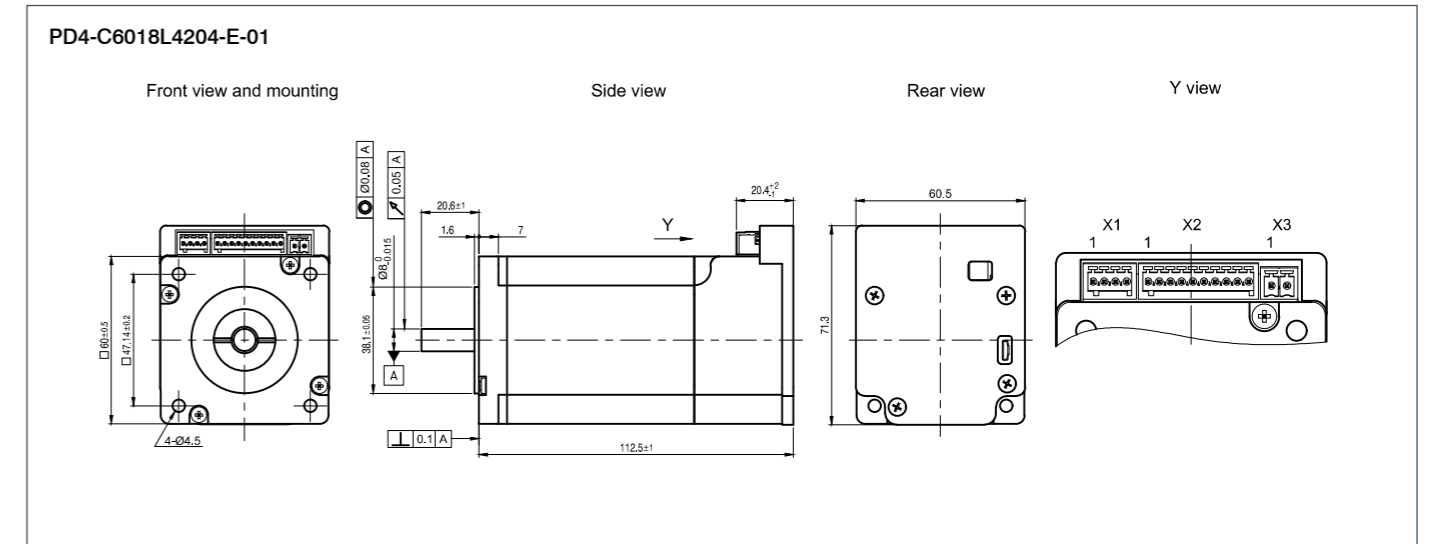
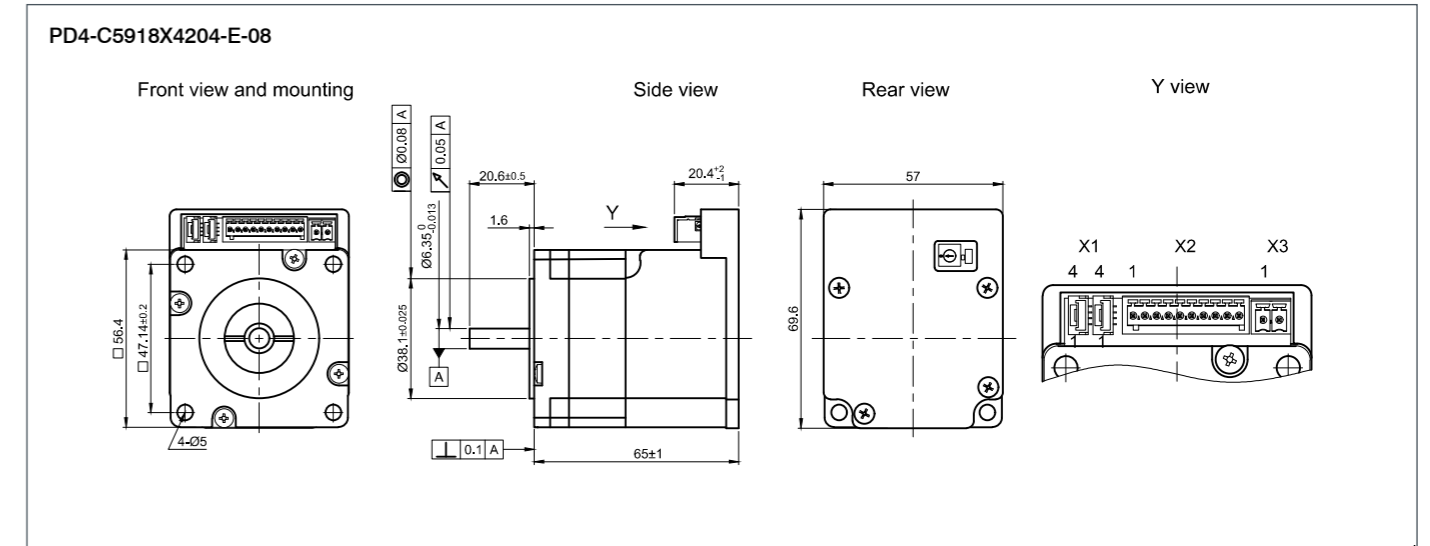
MASSBILD (IN MM)



MASSBILD (IN MM)



MASSBILD (IN MM)



KENNLINIEN

