

PD6-CB

Bürstenloser DC-Motor mit integriertem Controller – NEMA34 und Flanschgröße 80 mm



OPTION



SOFTWARE



TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	12 VDC - 48 VDC
Anzahl Digitaleingänge	6
Typ Digitaleingänge	5/24 V umschaltbar
Anzahl Analogeingänge	2
Typ Analogeingang	0-20 mA/0-10 V umschaltbar, 0-10 V
Digitalausgänge	2
Typ Digitalausgang	open-drain (max. 24 V/100 mA)
Encoder	✓
Encodertyp	singleturn absolut
Encoderauflösung	1024 Impulse pro Umdrehung

AUSFÜHRUNGEN

Typ	Nennleistung W	Nennmoment Ncm	Nennstrom (RMS) A	Spitzenstrom (RMS) A	Nennzahl U/min	Schnittstelle	Länge mm	Gewicht kg
PD6-CB87S048030-E-09	220	70	6.25	17.95	3000	IO (Takt/Richtung; analog), CANopen, USB	96.9	2
PD6-CB80M048030-E-09	534	170	14	40	3000	IO (Takt/Richtung; analog), CANopen, USB	113	1.35

PD6-CB

Bürstenloser DC-Motor mit integriertem Controller – NEMA34 und Flanschgröße 80 mm



BESTELLBEZEICHNUNG

PD6-CB87S048030-E-09 = IO (Takt/Richtung; analog), CANopen, USB

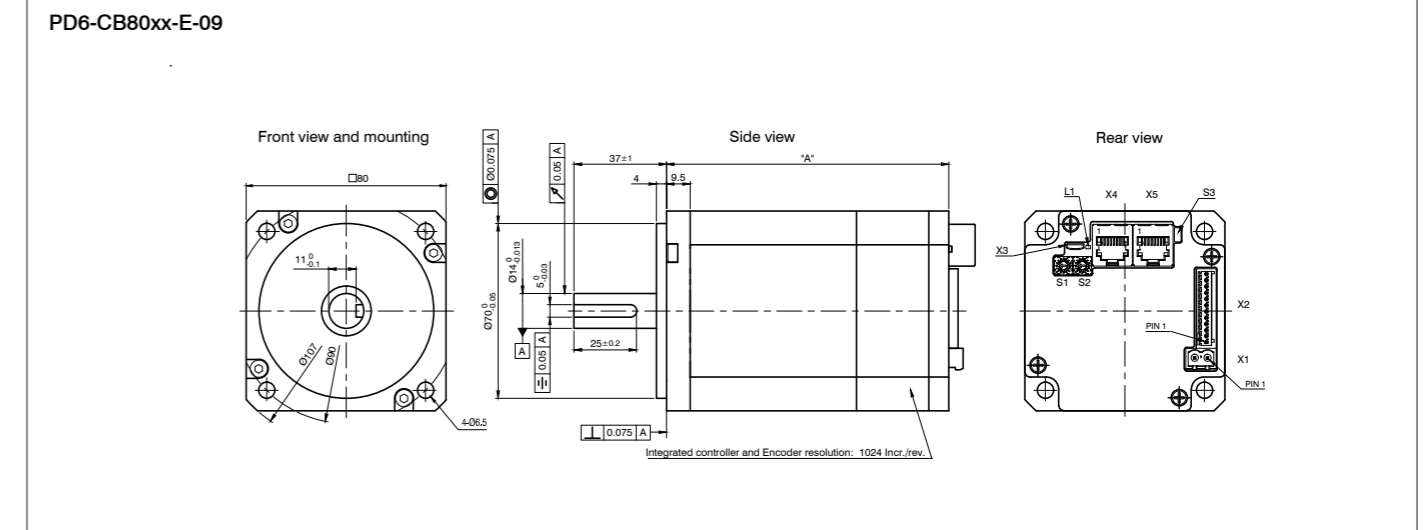
ZUBEHÖR

ZK-MICROUSB Micro-USB-Kabel 1.5 m
Z-K4700/50 Kondensator
Z-K10000/100 Kondensator

WARNHINWEIS

Wir empfehlen zur Stabilisierung der Betriebsspannung einen ausreichend dimensionierten Stützkondensator.

MASSBILD (IN MM)



PD6-CB87xx-E-09

