

Einschaltdauer	50 % (Basiszeit 300 s)
Versorgungsspannung	24 VDC ± 10 %
Nennstrom	0,7 A
Stromaufnahme Motor-Steuerung	0,1 A
Positioniergenauigkeit Positionserfassung erfolgt direkt an der Abtriebswelle	0,9°
Verfahrbereich teilabsolutes Messsystem: absolutes Messsystem:	unbegrenzt 64 Umdrehungen
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	8 mm Vollwelle oder 8 mm Hohlwelle mit Klemmring
Max. zul. Axialkraft	20 N
Max. zul. Radialkraft	40 N
Anschlüsse	elektrische Anschlüsse über Klemmleiste (max. 1,5 mm <sup>2</sup> )
Umgebungstemperatur	0 .. 45 °C
Lagertemperatur	-10 .. 70 °C
Schutzart	IP54
Gewicht	500 g
Prüfungen	CE

Nennmoment	Nennzahl	A
1 Nm	40 min <sup>-1</sup>	211-8
2 Nm	20 min <sup>-1</sup>	212-8
1 Nm	80 min <sup>-1</sup>	231-8
2 Nm	40 min <sup>-1</sup>	232-8

Buskommunikation	B
CANopen	CA
DeviceNet	DN
Modbus RTU	MB

Adresschalter / Baudratenschalter	C
ohne Adress-/Baudratenschalter	O
mit Adress-/Baudratenschalter Baudrate einstellbar: 500 kBaud, 250 kBaud, 125 kBaud	A

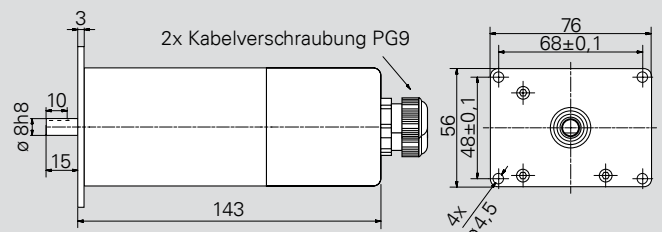
Abtriebswelle	D
8 mm Vollwelle	W
8 mm Hohlwelle mit Klemmring	H

Messsystem	E
Teilabsolutes Messsystem	0
Absolutes Messsystem, 64 Umdrehungen	1

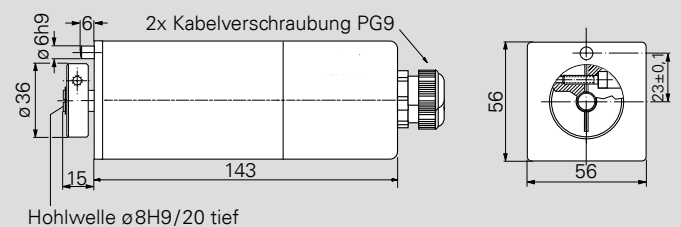
Bestellcode	A	B	C	D	E
PSE	-	-	-	-	-



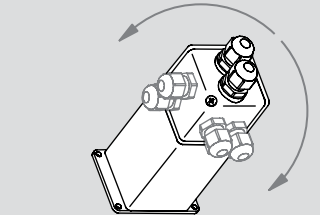
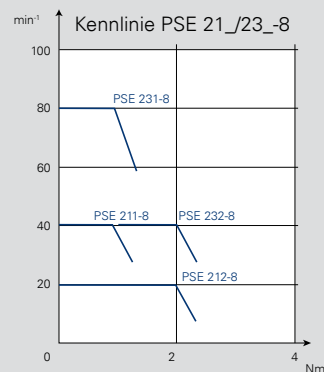
PSE 21\_/23\_-8 mit Vollwelle



PSE 21\_/23\_-8 mit Hohlwelle



Für Details zu Anschlüssen  
siehe auch S. 11 und  
Betriebsanleitung.



Durch Drehung des Deckels um 90°  
sind verschiedene Positionen der  
Kabelverschraubungen möglich.

Blockschaltbild PSE 21\_/23\_-8

