

ASREL

E- RÜCKLAUFSPERRE
 WT-MINDESTGEWICHT AB 3 KG

RETURN STOP, ELECTRICAL
 MINIMUM WEIGHT OF PALLET HOLDER AB 3 KG



TECHNISCHE DATEN

EINBAU

Die Rücklaufsperrung darf nur in Verbindung mit einem ungedämpften Vereinzelner bzw. mit einem gedämpften Vereinzelner eingebaut werden. Die Rücklaufsperrung darf nicht als einzelnes Gerät, z.B. als Richtungssperre eingebaut werden.

Mindestgewicht des Werkstückträgers: 3 kg
 Maximalgewicht des Werkstückträgers: 1000 kg

FEDERKRAFT ANSCHLAG

obere Position: 2,2N
 untere Position: 9,1 N

FUNKTION

Öffnen: Durch Überfahren des Werkstückträgers oder elektrisch
 Schließen: Durch Federkraft

ELEKTRISCHE ANSCHLUSSWERTE

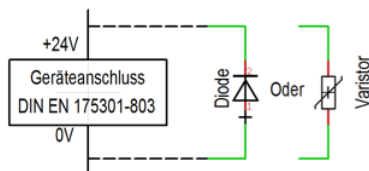
Spannung: 24 V
 Einschaltdauer: 100%
 Stromaufnahme: 1,18 A

ANSCHLUSS

Steckverbinder nach DIN EN 175301-803 (DIN 43650)

ANSCHLUSS

Bauform A EN 175301-803 (DIN 43650)
 Zum Schutz Ihrer Steuerung empfehlen wir eine geeignete Freilaufdiode oder einen geeigneten Varistor parallel zum Vereinzelner zu schalten.



TECHNICAL DATA

ASSEMBLY

The return stop is used to avoid rebounding of the workpiece pallet when using separators without damping. Die Rücklaufsperrung darf nicht als einzelnes Gerät, z.B. als Richtungssperre eingebaut werden.

Minimum weight of pallet holder: 3 kg
 Maximum weight of pallet holder: 1000 kg

SPRING FORCE STOP PLATE

upper position: 2,2N
 lower position: 9,1 N

FUNCTION

open: through overrun the pallet holder or electrical
 close: via spring force

ELECTRICAL POWER RATINGS

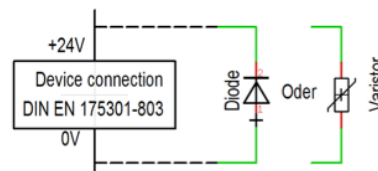
Voltage: 24 V
 Power-on-time: 100%
 Current consumption: 1,18 A

ELECTRICAL CONNECTION

Plug DIN-certified EN 175301-803 (DIN 43650)

CONNECTION

Design A EN 175301-803 (DIN 43650)
 For the safety for your control unit we recommend a suitable flyback diode or a suitable varistor parallel to the separating stop.



TEMPERATURBEREICH (OHNE ZUBEHÖR)

-5°C bis + 60°C

WARTUNGSARBEITEN

Es müssen keine Wartungsarbeiten durchgeführt werden. Der Bereich um den Anschlag muss sauber und frei von Spänen sein, um ein exaktes Positionieren des WTs gewährleisten zu können.

MASSENANGABEN

Angaben über Massen beziehen sich auf das Gesamtgewicht (Werkstückträger und Werkstück), nicht auf die axiale Kraft.

TEMPERATURE RANGE (OHNE ZUBEHÖR)

-5°C bis + 60°C

MAINTENANCE

No maintenance is required. The area around the stop plate must be clean and exempt from swarf to guarantee an exactly positioning of the pallet holder.

WEIGHT DATA

All weight data relates to the total weight of the pallet holder (pallet holder + working piece), not the axial force.

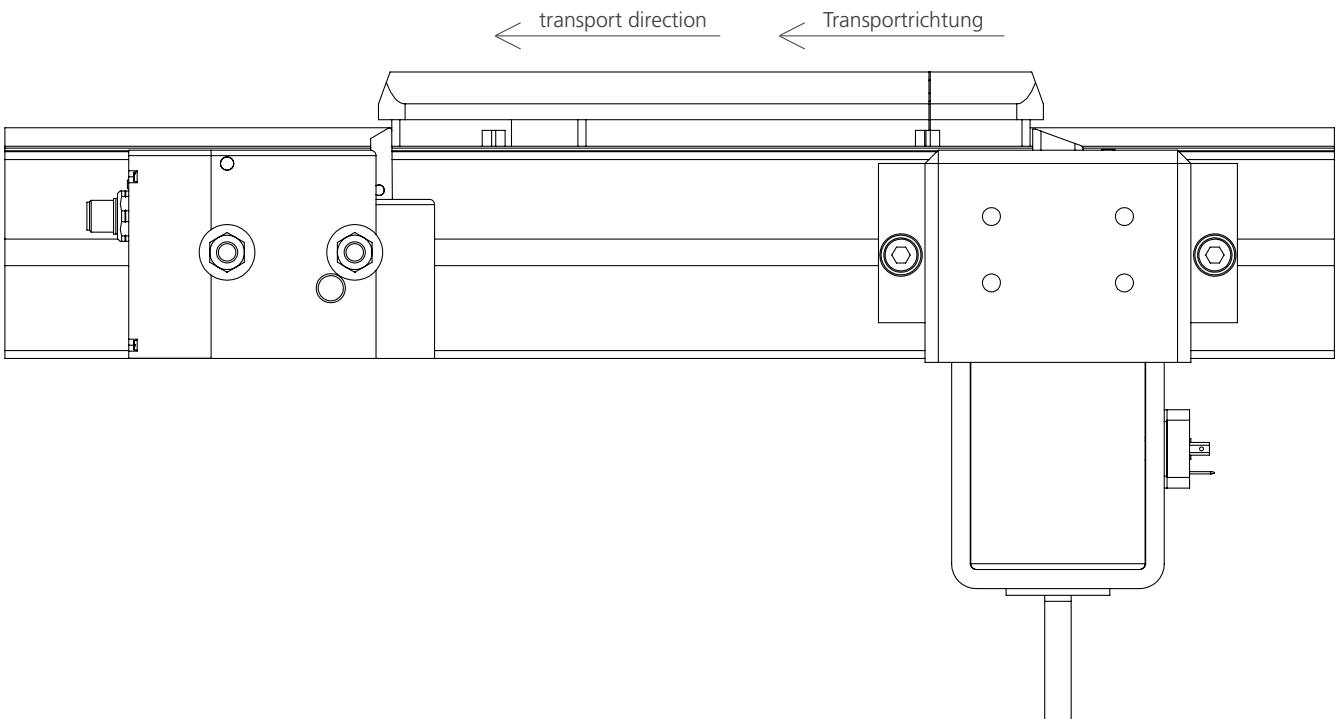
AUFBAU DER PRODUKTBEZEICHNUNG



KEY TO PRODUCT DESCRIPTION

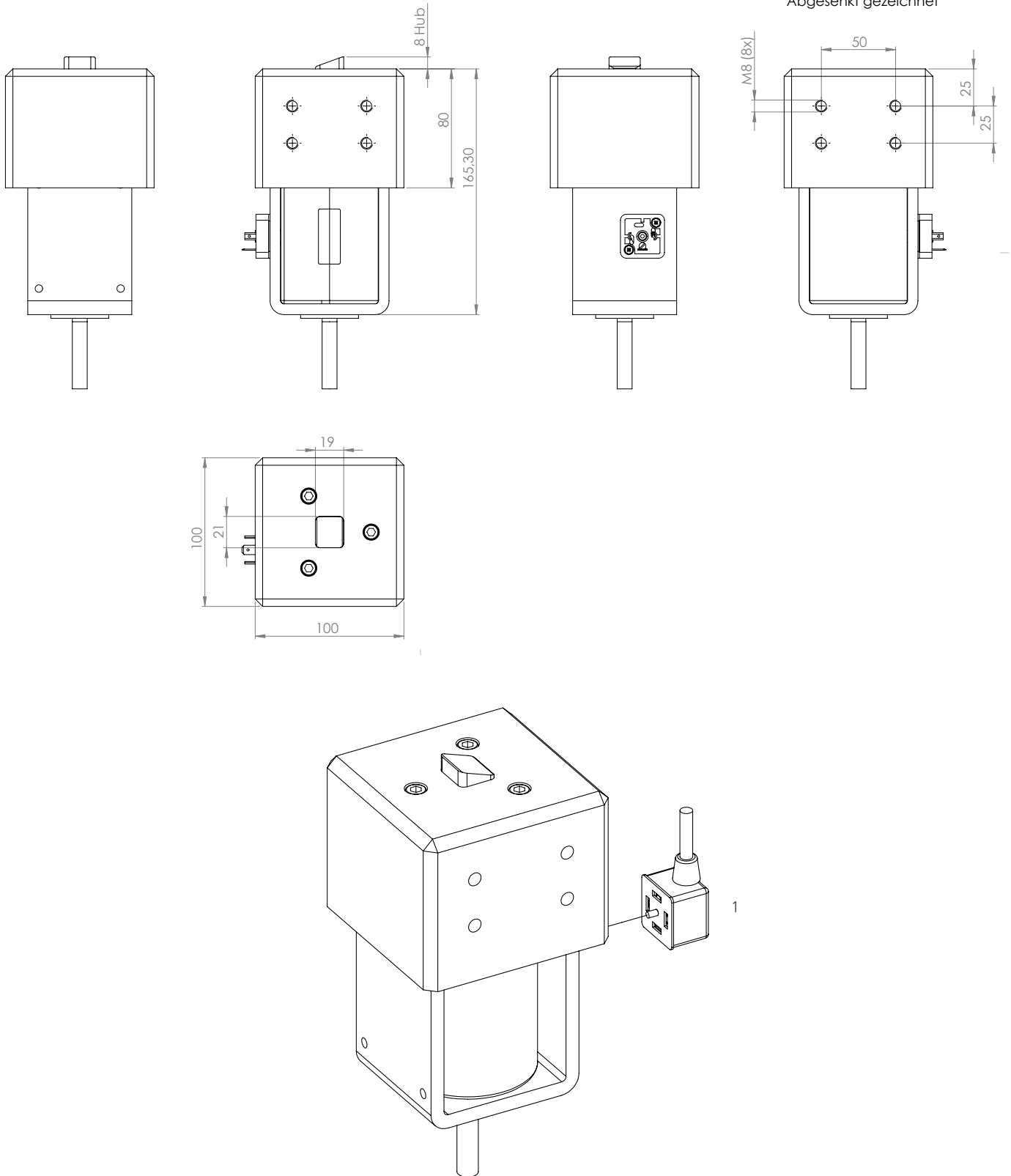


ANWENDUNG APPLICATION



BEMASSUNG

DIMENSIONING



POS-NR:	BESTELL-NR:	ZUBEHÖRTEIL	AUSFÜHRUNG
1	15010004	Magnetventilstecker	Länge 5m
ITEM NO.	ORDER NO.	ACCESSORY	DESCRIPTION
1	15010004	Solenoid valve connector	Length 5m

SICHERHEITSHINWEISE

SAFETY INSTRUCTION

