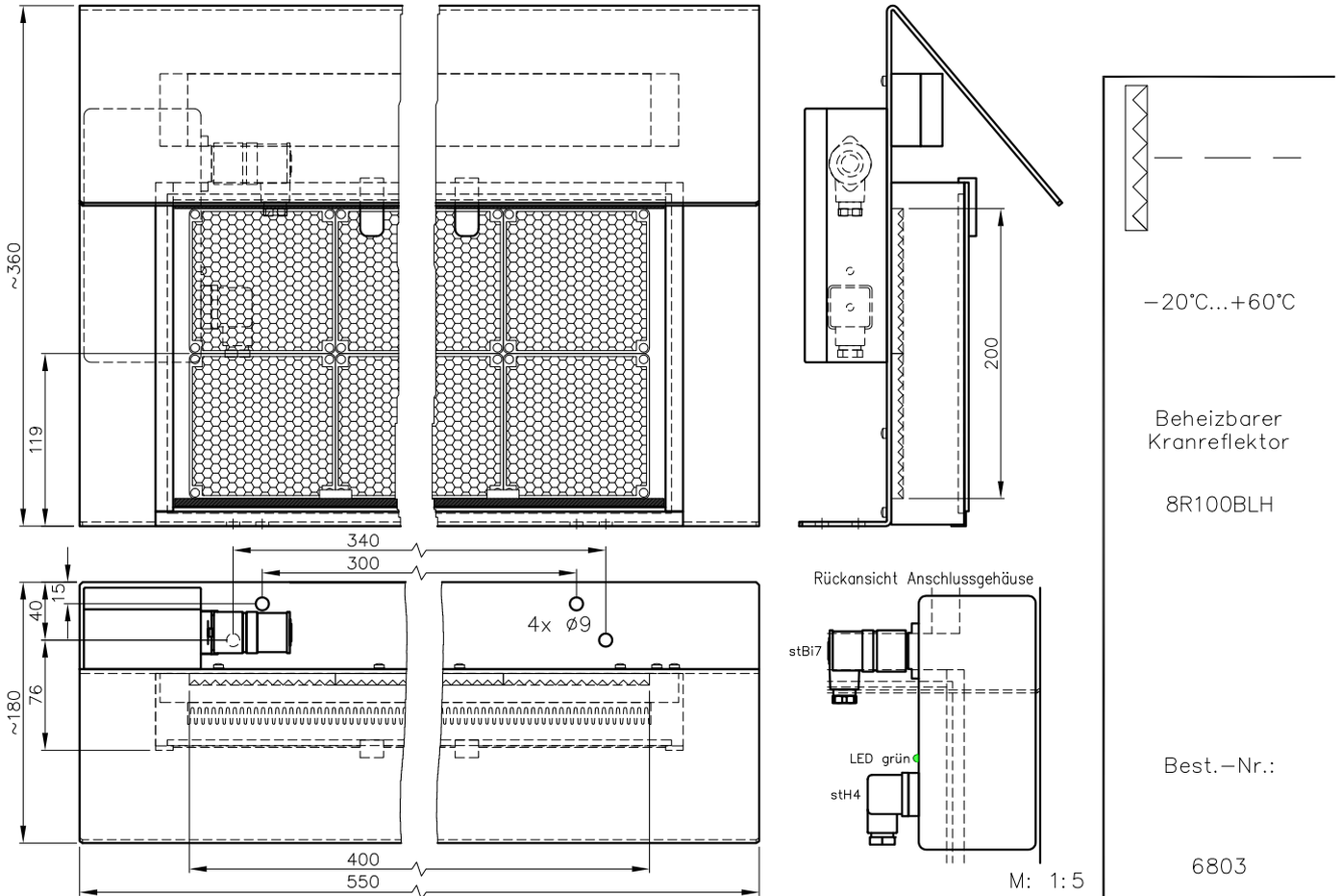


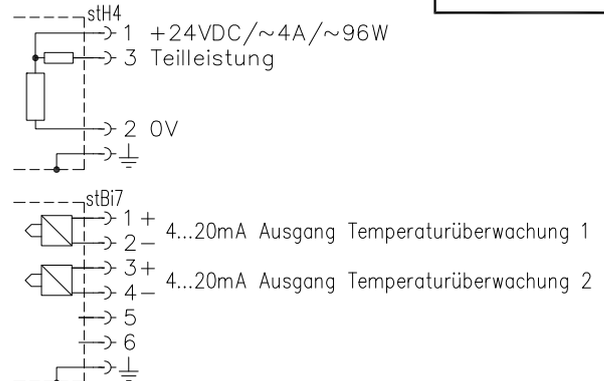
Beheizbarer Kranreflektor Typ 8R100BLH



Technische Daten:

Gehäuse	Stahlblech (Dickschicht passiviert), AL-Guss, POM, Glas
Gewicht	ca. 13,5kg
Schutzart	IP65
Anschluss	3+1-pol. Stecker stH4 (Versorgung) 6+1-pol. Stecker stBi7 (Temperaturüberwachung Heizscheibe)
Versorgung	24VDC/~4A
Heizleistung	ca. 96W
Funktionsanzeige	LED grün
Betriebstemperatur	-20...+60°C
Zulässige Windstärke	Bei größeren Windstärken bitte Hersteller kontaktieren

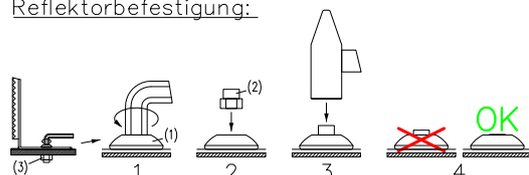
Anschlussbelegung:



Hinweis:

Montage- und Anschlussanweisungen des Reflektors entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung zum 8R100BLH (D_68032)!

Reflektorbefestigung:



Sonderausführung:

Gehäuse	VA-Blech
---------	----------

Zubehör:

- 4x Flachrundkopfschraube (1) M8x20 DIN7380 mit Schließkopf (2)
- 4x Selbstsichernde Mutter (3) M8 DIN980

6803 D (10.02.17 tb)
D_6803 1 (04.09.17 tb)
(07.01.11 tb) (02.05.12 tb) (02.01.19 tb)
(01.06.11 tb) (21.12.11 tb) (29.10.15 tb)