

Installation, elektrischer Anschlusssatz für Lufterhitzer/ Luftkühler Wasser, TBLZ-1-27-a GOLD, Version E/F

Allgemeines

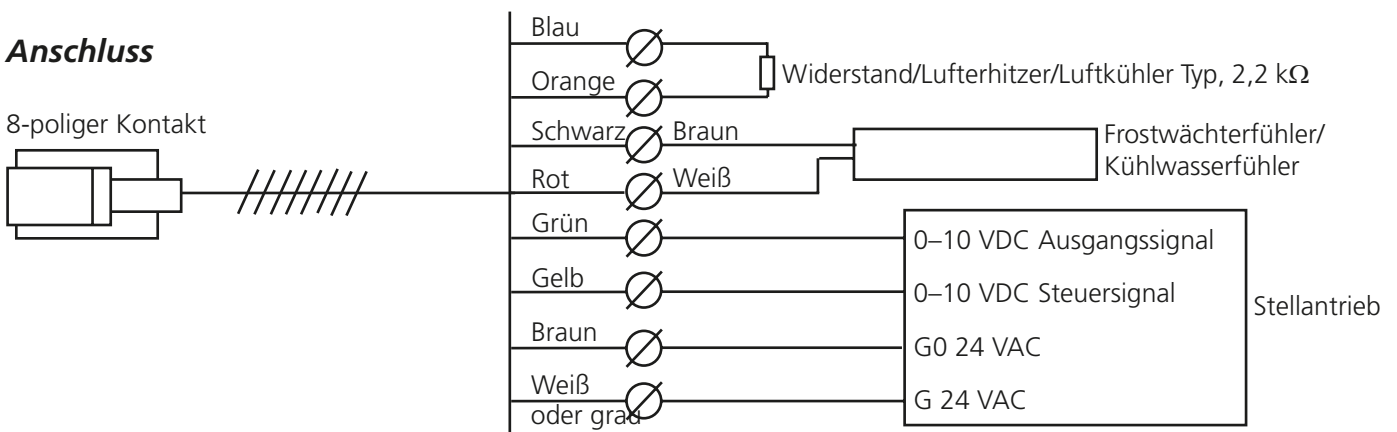
Für den Anschluss eines Lufterhitzers/Luftkühlers Wasser ist ein 8-poliger Schnellkontakt mit Kabel für den Ventil-
stellantrieb erforderlich.

Für GOLD sind ein Frostschutzfühler sowie ein Widerstand von 2,2 kΩ erforderlich, die den korrekten Lufterhizertyp angeben. Für den Frostschutzfühler kann ein Tauchfühler (TBLZ-1-27-1) oder ein Anlegefühler (TBLZ-1-27-2) gewählt werden. Der Anschlusssatz kann auch ohne Frostschutzfühler (TBLZ-1-27-3) bestellt werden. Für den Luftkühler wird der Fühler z. B. nur zur Temperaturanzeige verwendet.

Die Last am 24 VAC-Ausgang beträgt maximal 16 VA und am 0-10 VDC-Ausgang maximal 8 mA.

	Artikelnummer
8-poliger Schnellkontakt mit Kabel (7 m)	32346101
Frostschutzfühler, Typ Tauchfühler (3 m)	80630801
Frostschutzfühler, Typ Anlegefühler (2,3 m)	32435701
Widerstand 2,2 kΩ (mit Frostschutz)	018515
Widerstand 1,8 kΩ (ohne Frostschutz)	019898

Anschluss



Installation, elektrischer Anschlusssatz für Lufterhitzer Wasser TBLZ-1-27-a GOLD LP/COMPACT

Allgemeines

Für den Anschluss eines Lufterhitzers Wasser ist ein 8-poliger Schnellkontakt mit Kabel für den Ventilstellantrieb erforderlich.

Für GOLD/COMPACT sind ein Frostschutzfühler sowie ein Widerstand von 2,2 kΩ erforderlich, die den korrekten Lufterhizertyp angeben. Für den Frostschutzfühler kann ein Tauchfühler (TBLZ-1-27-1) oder ein Anlegefühler (TBLZ-1-27-2) gewählt werden. Der Anschlusssatz kann auch ohne Frostschutzfühler (TBLZ-1-27-3) bestellt werden.

Die Last am 24 VAC-Ausgang beträgt maximal 16 VA und am 0–10 VDC-Ausgang maximal 10 mA.

	Artikelnummer
8-poliger Schnellkontakt mit Kabel (7 m)	32346101
Frostschutzfühler, Typ Tauchfühler (3 m)	80630801
Frostschutzfühler, Typ Anlegefühler (2,3 m)	32435701
Widerstand 2,2 kΩ (mit Frostschutz)	018515
Widerstand 1,8 kΩ (ohne Frostschutz)	019898

Anschluss

