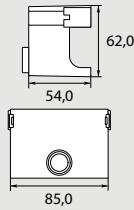


## Flammenüberwachung

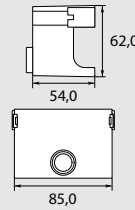
## Steuerrelais Landis &amp; Gyr



Spannung 220 - 240 V / 50 Hz. Betriebsbereich 187 - 264 V. Betriebstemperatur -20 - +60 °C

R+M Nr.	Sicherheitszeit	TYP
842 25	10 s	LOA 24

## Steuerrelais Danfoss



Spannung 220 - 240 V / 50 Hz. Betriebsbereich 195 - 252 V. Betriebstemperatur -20 - +60 °C

R+M Nr.	Sicherheitszeit	TYP
840 14	10 s	OBC 82.10

## Wichtig

Bei Anwendung der BHO 70 Serie zusammen mit der BHA 11/12 muss der neue LDS am Anschluss 11 (blau) und 12 (schwarz) in der BHA 11/12 verbunden werden.

Wenn die BHO 70 Serie mit der BHO 64 Serie ausgewechselt wird, die bereits zusammen mit der BHA 11/12 verwendet wird, ist es erforderlich die BHA 11/12 mit der Version (01.10.2006) auszuwechseln, bei der der Anschluss 11 hinzugefügt ist.

Eine andere Möglichkeit ist, das alte Danfoss Unterteil auszutauschen.

## Sockel Danfoss / Landis &amp; Gyr



Sockel mit 12 Anschlussklemmen

R+M Nr.
840 18



Vorderplatte Sockel

R+M Nr.
840 17

## Fotozelle Danfoss / Landis &amp; Gyr



LDS 037H7057 mit Kabel

R+M Nr.
840 19



Flansch Fotozelle

R+M Nr.
840 21

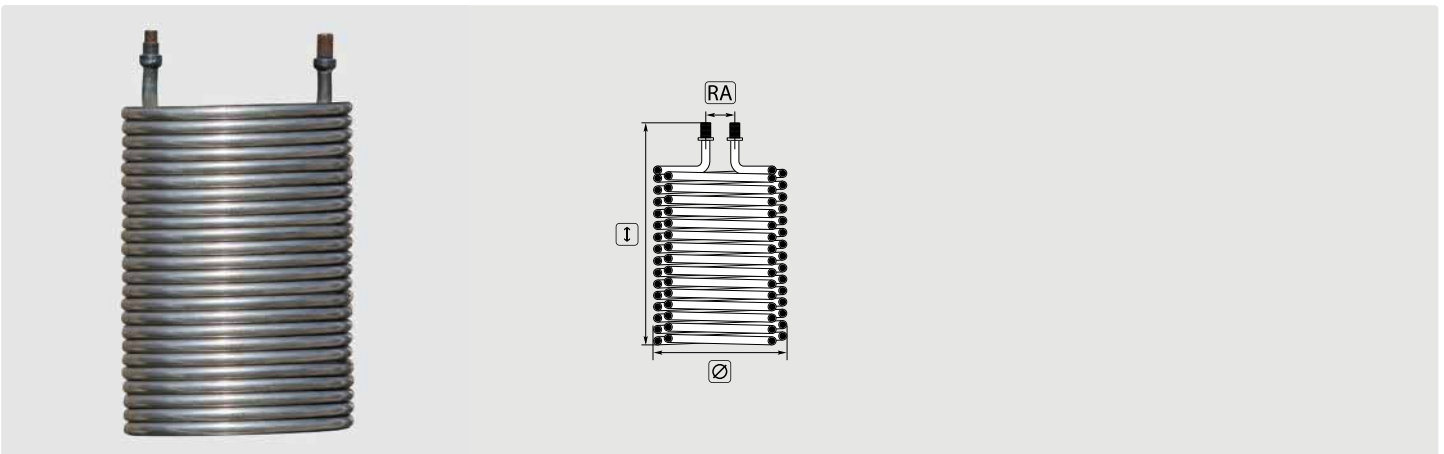


Spannring Fotozelle

R+M Nr.
840 22

## Heizschlangen

## Geeignet für Sirio



R+M Nr.	Geeignet für Geräte	I	Ø	RA	RØ
200 080 645	SKIPPER	550	280	215	17
200 080 640	MATCH BALL	460	280	215	17