

## FUNKTION FC 100

Für einen Analogwert soll ein parametrierbarer FC 100 mit je zwei Ein- und Ausschaltpunkten programmiert werden.

### Beschreibung:

Der aktuelle Wert soll als PEW oder als DBW eingelesen werden. Wird der Grenzwert\_max überschritten so erhält das Bit Max 1-Signal, wird Grenzwert ein überschritten so erhält das Bit ein 1-Signal. Bei Unterschreitung von Grenzwert\_aus erhält das Bit aus, bei Unterschreitung von Grenzwert\_min das Bit min 1-Signal. Die Grenzwerte sollen direkt als Dezimalzahl oder als DBW vorgegeben werden können.

Dokumentieren Sie den Baustein

