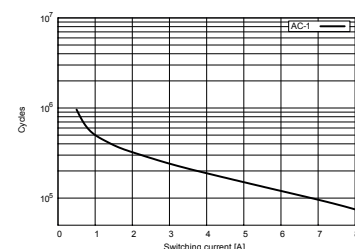
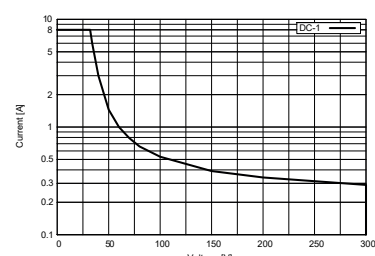
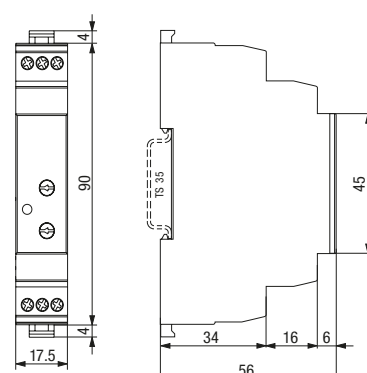


Zeitdaten

Zeitfunktionen	E
Zeitbereich	50 ms ... 0.6 s / 0.5 s ... 6 s / 5 s ... 60 s / 0.5 min ... 6 min / 5 min ... 60 min
Zeitskala	0.6 s / 6 s / 60 s / 6 min / 60 min

Hauptstromkreis

Anzahl Kontakte	1 CO
Verfügbare Kontaktmaterialien	AgNi
Bemessungsspannung	250 V AC
Bemessungsstrom	8 A
Mindestlast	10 mA, 12 V
Einschaltstrom	15 A, 20 ms
Nennlast DC	fig. 3
Nennlast AC-1	2.000 VA
Mechanische Lebensdauer (Zyklen)	30 000 000
Elektrische Lebensdauer bei Nennlast AC-1 (Zyklen)	fig. 2

**fig. 1. Verdrahtungsdiagramm****fig. 2. Wechselstrom-Schaltzyklen****fig. 3. Gleichstrom-Grenzlastkurve****fig. 4. Abmessungen (mm)****Technische Zulassungen, Konformitäten**

Normen IEC/EN 61812-1

Zulassung