



Technische Daten

Anschlussdaten:	<ul style="list-style-type: none"> Versorgungsspannung Frequenzbereich der Versorgungsspannung Leistungsaufnahme (Versorgung) Leistungsaufnahme (Messeingang) Stoßspannungsfestigkeit Klemmenanschlussgröße 	<p>230 VAC +15% ... -20%</p> <p>50 Hz +1 % ... -2 %</p> <p><1 W / 10 VA kap</p> <p>8 kV 1,2/50 µs gemäß IEC 60060-1</p> <p>Netzanschluss über Relais je 1 x 2,5 mm² (AWG 22-12)</p>
Filterdaten:	<ul style="list-style-type: none"> Steuerfrequenzbereich Funktionsspannung Nichtfunktionsspannung Maximale Steuerspannung Abtastrate Swistra[®]-Funktionalitäten 	<p>110 – 2000 Hz (programmierbar)</p> <p>$U_f \geq 0,3\% U_n$ und $U_f > U_{nf}$</p> <p>$U_{nf} \geq 0,1\% U_n$</p> <p>8- bis 15-fache U_f (frequenzabhängig)</p> <p>0,2 ms</p> <p>verfügbar, optional</p>
Ausgangsdaten:	<ul style="list-style-type: none"> Anzahl der Ausgänge Schaltnennspannung U_c Schaltnennstrom I_c Spannungsausgang (optional) 	<p>2 Relais (bistabil)</p> <p>1 Umschaltkontakt (Ruhelage parametrierbar)</p> <p>250 V, 50 Hz</p> <p>16 A, cos phi=1, potentialfrei</p> <p>0 – 10 V (entspr. 0 – 10 % Signalpegel)</p>
Echtzeituhr:	<ul style="list-style-type: none"> Genauigkeit Gangreserve (option) 	<p>+/- 20 x 10⁻⁶</p> <p>> 48 Stunden</p>
Klimatische Belastbarkeit:	<ul style="list-style-type: none"> Betriebstemperatur Lagertemperatur 	<p>-20 ... +60°C</p> <p>-30 ... +60°C</p>
Schutzart:	<ul style="list-style-type: none"> mit Klemmenabdeckung ohne Klemmenabdeckung 	<p>IP51</p> <p>IP20</p>
Abmessungen: Höhe x Breite x Tiefe	<ul style="list-style-type: none"> ohne Rastclip mit Rastclip 	<p>91 x 36 x 61 mm</p> <p>95 x 36 x 61 mm</p>

Swistec GmbH

Graue-Burg-Str. 24 - 26
53332 Bornheim

Deutschland

Tel.: 02227 / 9171-0
Fax: 02227 / 9171-41

info@swistec.de
www.swistec.de