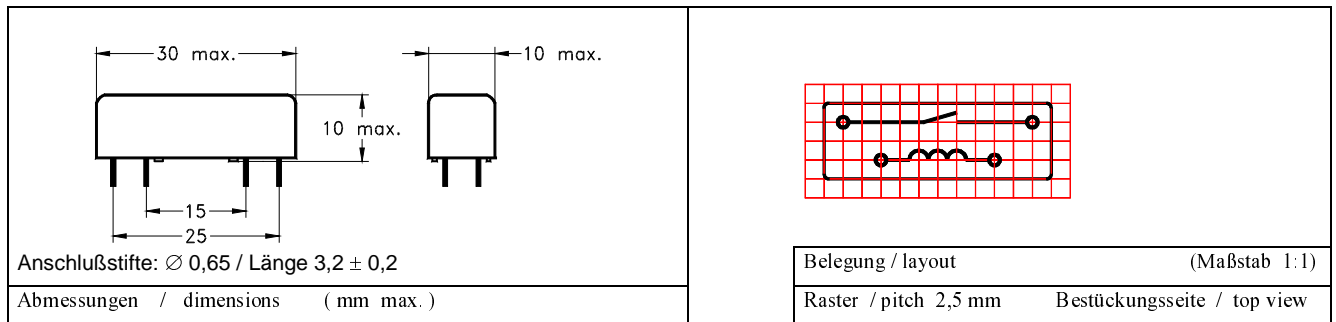


Betrieb Frankfurt: Wiener Straße 120, D-60599 Frankfurt am Main, Tel.: 069 650001-0, Fax: 069 657972



### Spulendaten / coil data bei / at : 25°C

Spulenwiderstand / coil resistance ( $\pm 10\%$ )	$\Omega$	3640
Nennspannung / nominal voltage	VDC	24
Anzugsspannung / pull in voltage max.	VDC	18
Abfallspannung / drop-out voltage min.	VDC	3,5

### Kontaktdaten / contact data

Kontakttype / type of contact		79
Kontaktart / form of contact		A
Kontaktmaterial / material of contact		Rh
Schaltleistung ohmisch / DC contact rating max.	W	25
Schaltspannung / switched voltage max.	VDC	1000
Schaltstrom / switched current max.	A	1,0
Transportstrom / carry current max.	A	2,0
Kontaktwiderstand Anf. / initial contact resistance max.	m $\Omega$	150
Isolationswiderstand / insulation resistance min.	$\Omega$	$10^{14}$
Durchbruchspannung / breakdown voltage min.	VDC	2000

### Relaisdaten / relay data

Spannungsfestigkeit Kont./Spule / dielectric strength contact/coil min.	VAC	2000 (1min /50Hz)
Isolationswiderstand Kont./Spule / insulation resistance cont./coil min.	$\Omega$	$10^{14}$
Schockfestigkeit / shock	g	>50 (11ms)
Vibrationsfestigkeit / vibration bei 150% Ansprecherr.	g	20 (2000 Hz)
Schaltzeit mit Prellen / operate time incl. bounce typ.	ms	1,0
Arbeitstemperatur / ambient temperature	°C	-20 bis +70
Gehäuse / case (Kunststoff)		Polycarbonat
Verguß / encapsulated		Epoxydharz
Lötvorschrift / soldering max.	sec/°C	5 / 260
Lebensdauer / life expectancy (lastabhängig)		auf Anfrage / on request

Kunde / customer		Standardrelais
Sachnummer / part - number		8224179400

(Änderungen im Sinne des techn. Fortschritts bleiben vorbehalten / modifications in the sense of technical progress are reserved)  
 Ffm. den 26.02.99