

Technische Daten

Kontakte		
Kontaktausführung		Einfachkontakt
Anzahl der Kontakte		2C
Nennspannung / Max. Spannung	VAC	250
Dauerstrom	A	8
Nennschaltleistung (cos φ = 1)	VA	2.000
Min. Schaltlast	VDC / mA	5 / 10
Kontaktmaterial		AgCuNi

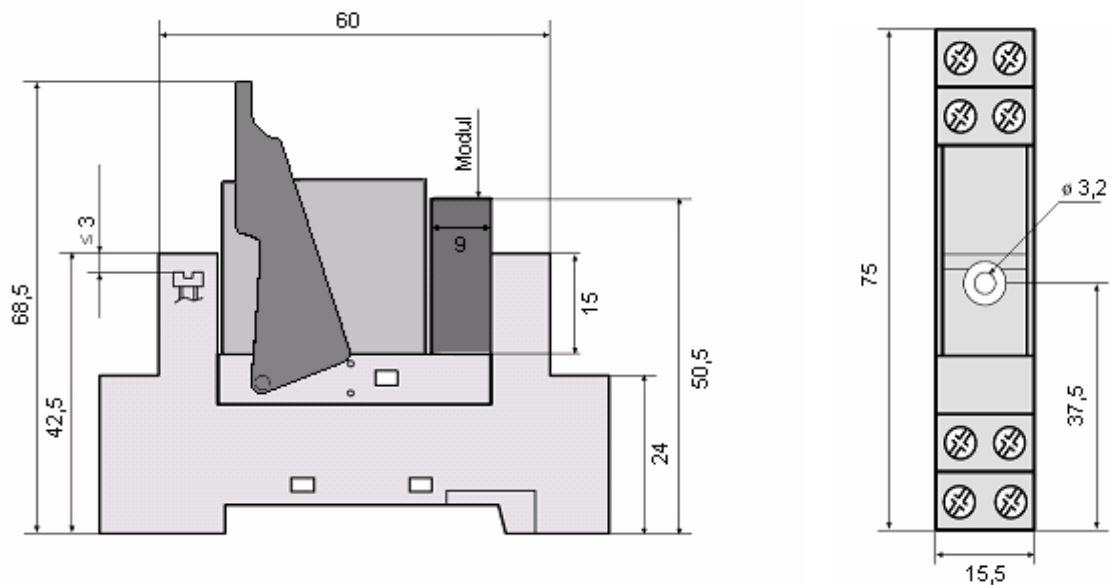
Allgemeine Daten		
Mechanische Lebensdauer	> Schaltspiele	50 x 10 ⁶
Elektrische Lebensdauer	> Schaltspiele	1 x 10 ⁵
Max. Schalthäufigkeit bei Nennlast	Schaltspiele / h	360
Ansprechzeit / Abfallzeit	ca. in ms	8 / 3
Prellzeit A / B	ca. in ms	0,5 / 5
Prüfspannung Kontakt / Spule	≥ VAC _{eff}	5000
Prüfspannung offener Kontakt	≥ VAC _{eff}	1000
Prüfspannung benachbarte Kontakte	≥ VAC _{eff}	2500
Vibrationsfestigkeit A / B (10-55Hz)		10g / 1,5g
Luft-/Kriechstrecke	mm	14
Isolation nach IEC 60664 - Nennspannung (VAC)		250
- Verschmutzungsgrad		2
- Überspannungskategorie		III
Isolationsgruppe / Bemessungsspannung (VDE 0110b 2/79)		C / 250
Umgebungstemperatur	°C	- 40...+ 75/+ 105
Zulassungen		VDE ; UL ; CUR
Gewicht	gr.	20

- Montiertes Koppelrelais
- Leicht austauschbar
- Für 35mm DIN Schiene

Spule bei + 20°C		
Nennspannung	VDC	24
Nennleistung (DC - Spule)	ca. W	0,5

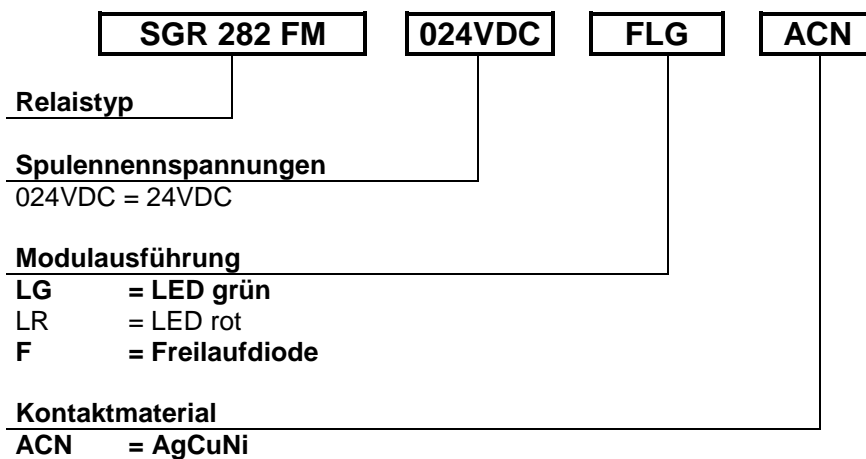
DC - Spule (0,5 W)				
U _N (V)	R (Ohm)	U _{AN} (V)	U _{AB} (V)	I _N (mA)
24	1100 ± 10%	≤ 18,0	≥ 1,2	21,80

Maßbild



Alle Maßangaben in mm.

Bestellbezeichnung



Elektrische Spezifikation

