

# CHA1/UC24V

AC50/60 Hz / DC  
 AUTO-ON-OFF Relay

Interface-Baustein  
 Module d'Interface  
 Interface module

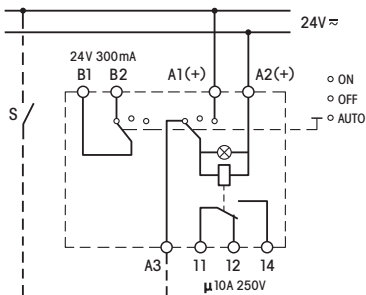
- ON Relais dauernd EIN  
*Relais excité en permanence*  
 Relay permanently ON
- OFF Relais dauernd AUS  
*Relais desexcité en permanence*  
 Relay permanently OFF
- AUTO Arbeitet wie monostabiles Relais  
*Fonctionnement comme un relais monostable*  
 Works as a monostable relay
- LED Relais Relay ON

66915-006-54-003

## Funktionen Fonctions Functions

Funktionsschalter <i>Sélecteur de fonction</i> Selector switch	(A3)	Relais <i>Relay</i> ON (11 - 14)	LED	Meldekontakt <i>Contact de signalisation</i> Signal contact (B1 - B2)
ON		ON	ON	OFF
OFF		OFF	OFF	OFF
AUTO	S <sub>ON</sub>	ON	ON	ON
	S <sub>OFF</sub>	OFF	OFF	ON

## Anschlüsse Raccordements Connections



Daten bei  $T_u = 20\text{ °C}$

Données à  $T_{amb}$ .

Data at  $T_{amb}$ .

Leistungskontakt

Contact de puissance

Power contact

Meldekontakt

Contact de signalisation

Signal contact

Schaltstrom/-spannung <i>Courant/tension de coupure</i> Switching current/voltage		10A 250 V	300 mA / 24 V
Schaltleistung <i>Puissance de coupure</i> Switching power	AC1	2500 VA	—
Schaltleistung <i>Puissance de coupure</i> Switching power	AC15	500 VA / 230 V	—
Schaltleistung <i>Puissance de coupure</i> Switching power	DC1	... 250 W	—
Einschaltstrom <i>Courant de démarrage</i> Peak inrush current		15 A, 20 ms	—

Betriebsspannung <i>Tension de service</i> Operation voltage		AC50/60 Hz / DC 0,8 ... 1,1U <sub>N</sub>
Leistungsaufnahme <i>Puissance absorbée</i> Power consumption	P <sub>max</sub>	400 mW
Betriebstemperatur <i>Température de service</i> Operating temperature		-20 ... +50 °C

