

## Liste der Stromaufnahmen | *List current consumption*

### Hinweis | *Hint*

- Ordnen Sie Module mit hohem Stromverbrauch direkt rechts neben Ihrem Kopfmodul an. Die nachfolgende Tabelle soll Ihnen hierbei behilflich sein!  
*Sort the modules with a high current consumption right beside the header module. The following table shall help you:*

Bestell-Nr.   <i>Order no</i>	Produkt   <i>Product</i>	Stromaufnahme   <i>Current consumption</i>
<b>CP</b>		
VIPA 341-2CH71	SPEED-Bus - CP 341S 2RS422/485	800mA
VIPA 342-1DA70	SPEED-Bus - CP 342S DP	560mA
VIPA 342-1CA70	SPEED-Bus - CP 342S CAN	550mA
VIPA 342-1IA70	SPEED-Bus - CP 342S IBS	600mA
VIPA 342-2IA71	SPEED-Bus - CP 342S 2IBS	1000mA
VIPA 343-1EX71	SPEED-Bus - CP 343S NET	550mA
VIPA 341-1AH01	CP 341 - RS232	160mA
VIPA 341-1CH01	CP 341 - RS422/485	160mA
VIPA 343-2AH10	CP 343 - 2P ASI	200mA
<b>SM 321</b>		
VIPA 321-1BH70	SPEED-Bus - SM 321S - DI 16xDC24V	390mA
VIPA 321-1BH70 Alarm/ETS	SPEED-Bus - SM 321S - DI 16 Alarm/ETS	390mA
VIPA 321-1BH01	SM 321 - DI 16xDC24V	25mA
VIPA 321-1BL00	SM 321 - DI 32xDC24V	35mA
VIPA 321-1FH00	SM 321 - DI 16xAC 120/230V	35mA
<b>SM 322</b>		
VIPA 322-1BH70	SPEED-Bus - SM 322S - DI 16xDC24V 0,5A	390mA
VIPA 322-1BF01	SM 322 - DO 8xDC 24V, 2A	65mA
VIPA 322-1BH01	SM 322 - DO 16xDC 24V, 1A	110mA
VIPA 322-1BH41	SM 322 - DO 16xDC 24V, 2A	110mA
VIPA 322-1BH60	SM 322 - DO 16xDC24V 0,5A für Handbetrieb   <i>for manual operation</i>	100mA
VIPA 322-1BL00	SM 322 - DO 32xDC 24V, 1A	200mA
VIPA 322-5FF00	SM 322 - DO 8xAC 120/230V, 2A	100mA
VIPA 322-1HH00	SM 322 - DO 16xRelais	80mA

Bestell-Nr.   <i>Order no</i>	Produkt   <i>Product</i>	Stromaufnahme   <i>Current consumption</i>
<b>SM 323</b>		
VIPA 323-1BH70	SPEED-Bus - SM 323S DIO 16xDC24V 0,5A	390mA
VIPA 323-1BH70 Alarm/ETS	SPEED-Bus - SM 323S DIO 16 Alarm/ETS	390mA
VIPA 323-1BH00	SM 323 - DIO 16xDC 24V, 1A	130mA
VIPA 323-1BH01	SM 323 - DI 8xDC 24V, DO 8xDC 24V, 1A	70mA
VIPA 323-2BL00	SM 323 - DI 16xDC 24V, DO 16xDC 24V, 1A	130mA
<b>SM 331</b>		
VIPA 331-7AF70	SPEED-Bus - SM 331S AI 8x16Bit $\pm 20$ mA	530mA
VIPA 331-7BF70	SPEED-Bus - SM 331S AI 8x16Bit $\pm 10$ V	530mA
VIPA 331-1KF01	SM 331 - AI 8x13Bit	200mA
VIPA 331-7KF01	SM 331 - AI 8x12Bit (8-Kanal)	95mA
VIPA 331-7KB01	SM 331 - AI 2x12Bit (2-Kanal)	95mA
<b>SM 332</b>		
VIPA 332-5HB01	SM 232 - AO 2x12Bit	100mA
VIPA 332-5HD01	SM 232 - AO 4x12Bit	125mA
VIPA 332-5HD50	SM 232 - AO 4x12Bit I für Handbetrieb   <i>for manual operation</i>	80mA
VIPA 332-5HD60	SM 232 - AO 4x12Bit U für Handbetrieb   <i>for manual operation</i>	80mA
<b>SM 334</b>		
VIPA 334-0KE00	SM 334 - AI 4x12Bit, AO 2x12 Bit	90mA
<b>BP 391 SPEED-Bus</b>		
VIPA 391-1AF10	BP 391 Profilschiene mit 2 Steckplätzen I <i>BP 391 Profile rail with 2 slots</i>	600mA
VIPA 391-1AF30	BP 391 Profilschiene mit 6 Steckplätzen I <i>BP 391 Profile rail with 6 slots</i>	600mA
VIPA 391-1AF50	BP 391 Profilschiene mit 10 Steckplätzen I <i>BP 391 Profiel rail with 10 slots</i>	600mA