

### Parallelindikator PA-Uni

# SeTec

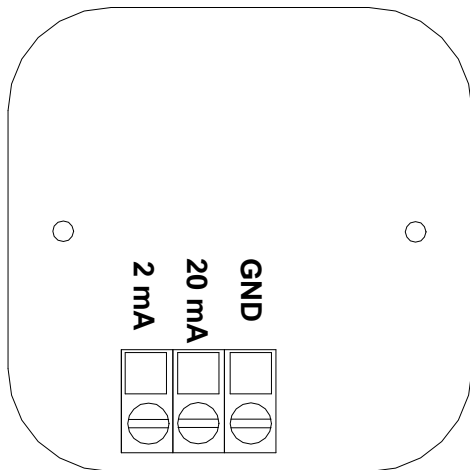
SICHERHEITSTECHNIK

Zwei ultrahelle LEDs sind in Reihe geschaltet.  
Sie werden mit einem Vorwiderstand von  
1,2K $\Omega$  bzw. 9,4K $\Omega$  betrieben.

Stromaufnahme bei 24V DC Betriebsspannung:  
2mA bzw. 20mA

max. Betriebsspannung 28V DC!

11TG05-A1



### Parallelindikator PA-Uni

# SeTec

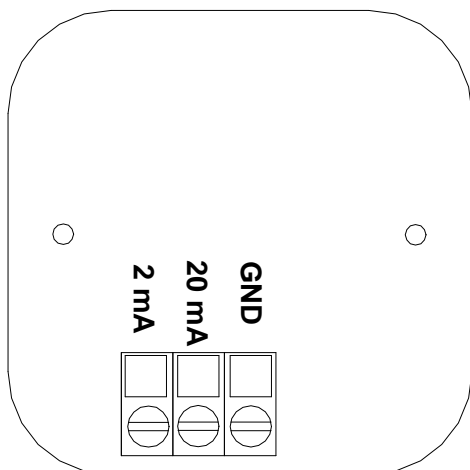
SICHERHEITSTECHNIK

Zwei ultrahelle LEDs sind in Reihe geschaltet.  
Sie werden mit einem Vorwiderstand von  
1,2K $\Omega$  bzw. 9,4K $\Omega$  betrieben.

Stromaufnahme bei 24V DC Betriebsspannung:  
2mA bzw. 20mA

max. Betriebsspannung 28V DC!

11TG05-A1



### Parallelindikator PA-Uni

# SeTec

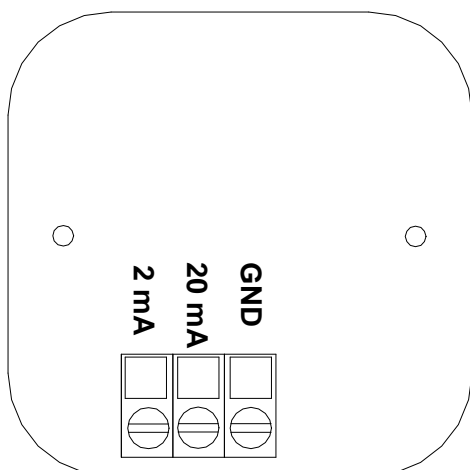
SICHERHEITSTECHNIK

Zwei ultrahelle LEDs sind in Reihe geschaltet.  
Sie werden mit einem Vorwiderstand von  
1,2K $\Omega$  bzw. 9,4K $\Omega$  betrieben.

Stromaufnahme bei 24V DC Betriebsspannung:  
2mA bzw. 20mA

max. Betriebsspannung 28V DC!

11TG05-A1



### Parallelindikator PA-Uni

# SeTec

SICHERHEITSTECHNIK

Zwei ultrahelle LEDs sind in Reihe geschaltet.  
Sie werden mit einem Vorwiderstand von  
1,2K $\Omega$  bzw. 9,4K $\Omega$  betrieben.

Stromaufnahme bei 24V DC Betriebsspannung:  
2mA bzw. 20mA

max. Betriebsspannung 28V DC!

11TG05-A1