

Umsetzer AK810

Farbe grün - Status	Beschreibung
Tripple Flash (ca. 1 Hz)	Der Umsetzer befindet sich im Zustand READY_TO_OPERATE. Der Umsetzer schaltet automatisch in den Zustand OPERATIONAL, sobald Input Daten vorhanden sind.
Ein	Der Umsetzer befindet sich im Zustand OPERATIONAL.
Blinkend (ca. 2,5 Hz)	Der Umsetzer befindet sich im Zustand STOPPED. Output Daten werden nicht ausgegeben und es werden keine Input Daten geliefert. Dieser Zustand kann nur durch ein entsprechendes Kommando vom Manager erreicht und wieder verlassen werden.

Tabelle 6: AK810 Status/Error LED leuchtet grün: LED zeigt Betriebszustand an (Forts.)

1.1.6 Status LEDs für Ethernet



<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="text-align: center;">Link/Act 1</div>  </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px; margin-top: 5px;"> <div style="text-align: center;">Link/Act 8</div>  </div>			
LED	Farbe	Status	Beschreibung
Link/Act 1/8	Grün	Ein	Der Link zur Gegenstelle ist aufgebaut.
		Blinkend	Der Link zur Gegenstelle ist aufgebaut. Die LED blinkt, wenn am Bus eine Ethernet Aktivität vorhanden ist.

Tabelle 7: AK810 Statusanzeige für Ethernet