

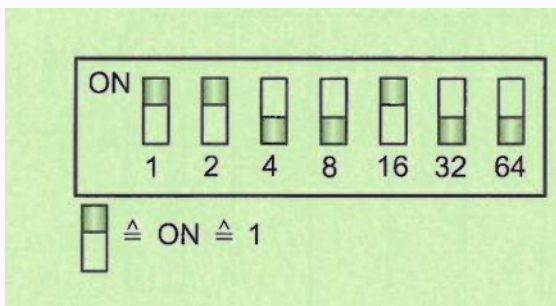
## W25-FuS-A19 - Profibus-Adresse am DIP-Schalter ablesen (2025)

Kommunikationstechnik | Profibus | ■ Leicht | IHK AP2 EBT Winter 2025/26 - Funktions- und Systemanalyse (Klausur / Prüfung)

### Aufgabenstellung

Welche Adresse ist an dem dargestellten Profibus-Teilnehmer eingestellt?

- 1) 1
- 2) 19
- 3) 48
- 4) 83
- 5) 1216



### Hinweis

Addieren Sie die Wertigkeiten aller DIP-Schalter, die auf ON stehen.

### Musterlösung

Antwort 2: 19

Aus der DIP-Schalter-Stellung: Die Schalter mit den Wertigkeiten 16, 2 und 1 stehen auf ON.  
 $16 + 2 + 1 = 19$