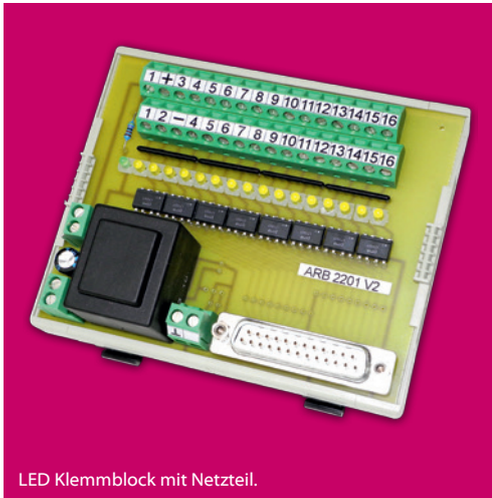


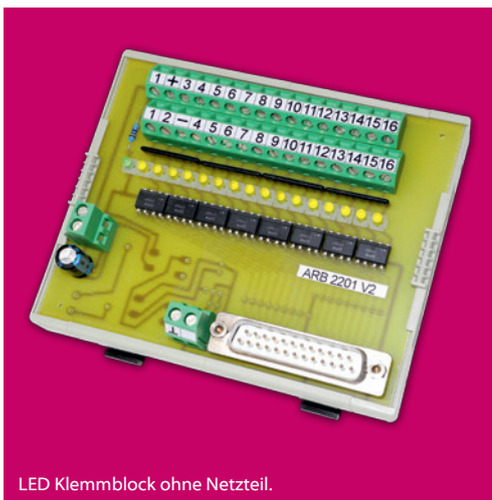
LED Klemmblock



LED Klemmblock mit Netzteil.

Der LED Klemmblock wurde als Zubehör für den Einsatz im Bereich Zählererfassung entwickelt. Es stehen jeweils 16 Eingänge für den Anschluß von z.B. S0 Impulsausgängen der Messstellen zur Verfügung. Der LED Klemmblock gibt es in zwei Ausführung: LED-N mit Netzteil und LED ohne Netzteil. Der LED-N Klemmblock kann einen weiteren LED Klemmblock versorgen.

Der LED-Klemmblock stellt ca. 18V DC zur Verfügung. Über ein vorkonfektioniertes Anschlusskabel werden die anstehenden TTL Pegel direkt auf die Eingangskarte unseres Impuls-Erfassungs-Modul „LEM“ geführt. Die LED's signalisieren die anstehenden TTL Pegel



LED Klemmblock ohne Netzteil.

Technische Daten	LED Klemmblock
Versorgung:	230 V AC
Eingang:	16 x SO; ca. 18 V / 2mA DC aktiv
Ausgang:	16 x optoentkoppelt TTL Pegel
Schutzklasse:	IP 20
Gewicht:	0,5 kg
Temperaturbereich:	- 10 bis + 60°C
Abmessungen (B x H x T):	115 x 100 x 65 mm