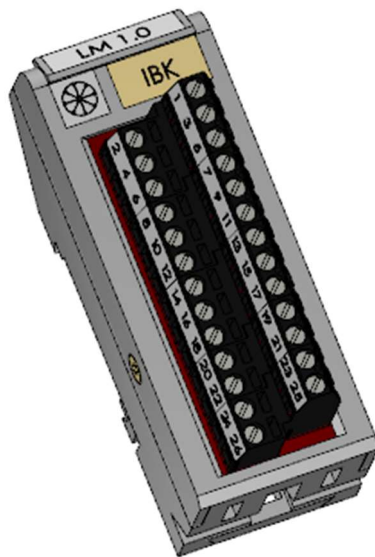


IBK

LM Serie – Kleinsteuerkomponenten
Schmale Version / 2 Teilungseinheiten
nach DIN 43880:1988 – 12 (á 18 mm) / 36 mm breit
Ein Potenzial mit 1 x 26 Anschlüssen
Potenzialverteiler LM 1.0



Potenzialverteiler LM 1.0



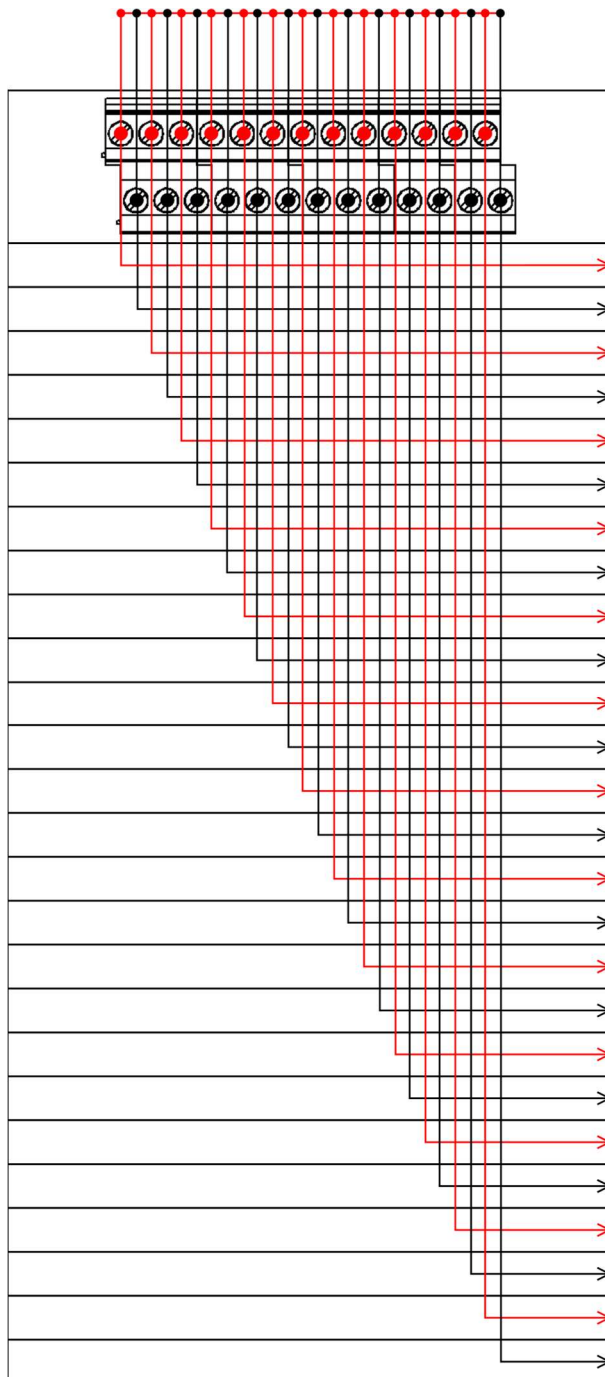
Potenzialverteiler mit 26 Anschlüssen

Der Potenzialverteiler LM 1.0 ist ein Modul, welches unterschiedlichste Potenziale bis 230 V zur einfachen Verknüpfung als Verteiler dem Benutzer zur Verfügung steht. Es ist konzeptioniert, um ein Potenzial zu verteilen. Der Vorteil ist eine erleichterte Fehlersuche und eine schnelle Auffindung von benötigten Potenzialen bei der Erweiterung einer bestehenden Anlage. Wichtig ist auch die Möglichkeit einer schnellen Messung bei einer Störung. Werden direkt beim Bau der Anlage die Potenziale auf diese Weise verteilt, so ist die Nachvollziehbarkeit von Abläufen um ein Vielfaches erleichtert. Das Modul LM 1.0 ist äußerst platzsparend und hat die Größe von zwei Teileinheiten. Dies erleichtert die Projektierung. Das Modul ist konzipiert für eine Strombelastung von 10 A.

Der Potenzialverteiler ist integriert in einem fingersicheren Gehäuse und besitzt 26 Anschlussmöglichkeiten.

Elektrotechnische Beschreibung

Klemmenbelegungsbeschreibung



Pin Number	Label	Description
1	CON1	Common connector 1
2	CON2	Common connector 1
3	CON3	Common connector 1
4	CON4	Common connector 1
5	CON5	Common connector 1
6	CON6	Common connector 1
7	CON7	Common connector 1
8	CON8	Common connector 1
9	CON9	Common connector 1
10	CON10	Common connector 1
11	CON11	Common connector 1
12	CON12	Common connector 1
13	CON13	Common connector 1
14	CON14	Common connector 1
15	CON15	Common connector 1
16	CON16	Common connector 1
17	CON17	Common connector 1
18	CON18	Common connector 1
19	CON19	Common connector 1
20	CON20	Common connector 1
21	CON21	Common connector 1
22	CON22	Common connector 1
23	CON23	Common connector 1
24	CON24	Common connector 1
25	CON25	Common connector 1
26	CON26	Common connector 1

