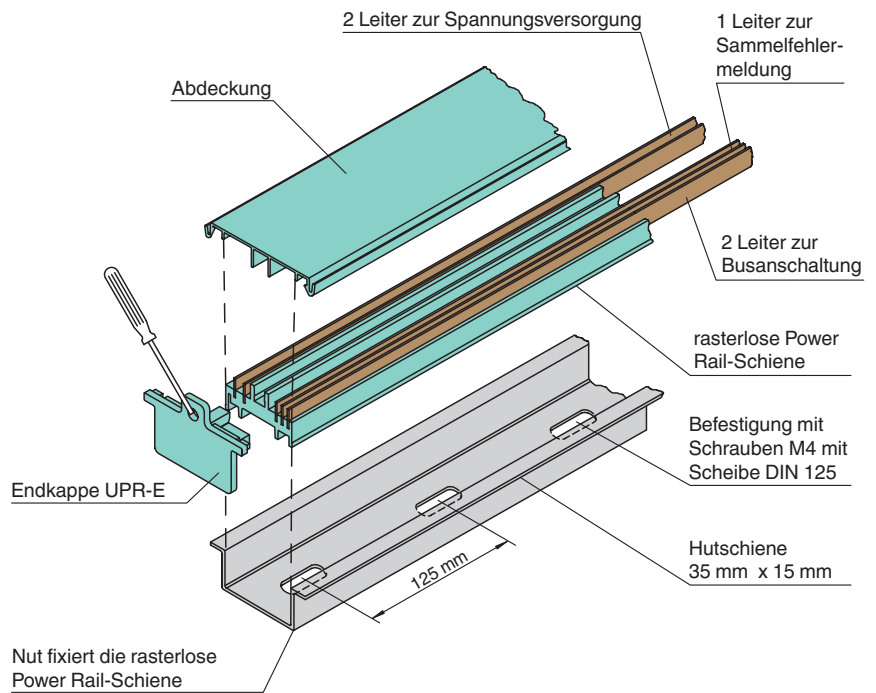


Rasterloses Power Rail mit Profilschiene und Abdeckung, 5 Leiter

Merkmale

- Vergoldetes 5-Leiter-Einlege­teil für 35 mm-Normschiene nach DIN EN 60715
- Ermöglicht die Versorgung und Busanschal­tung der aufgesteckten K-System-Module
- Standardlänge 2 m, beliebig kürzbar
- Vermeidet Reihenschaltungen

Abmessungen



Technische Daten

Elektrische Daten	
Bemessungsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	4 A
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Mechanische Daten	
Abmessungen	35 x 15 x 2000 mm
Befestigung	Montage in 35 mm-Hutschiene nach DIN EN 60715
Zubehör	
Bezeichnung	optionales Zubehör: - Endkappe UPR-E - Isolierplatte UPR-I

Funktion

Das universelle Power Rail ist ein Kunststoff-Einlege­teil mit integrierten vergoldeten Leitern, welches in eine 35 mm-Normschiene eingelegt wird und die Bausteine mit Energie versorgt.

Es hat zwei Leiter für die Energieversorgung, einen Leiter für die Sammelfehlermeldung und zwei Leiter für die Busanschal­tung.

Es reduziert die Wartungskosten, da der Verdrahtungsaufwand geringer ist. Es ermöglicht eine einfache Systemerweiterung, in dem einfach neue Bausteine aufgeschnappt werden, wenn dies notwendig ist.

Es wird in einer Standardlänge von 2 m geliefert und kann auf eine beliebige Länge gekürzt werden.

Es wird mit zwei Endkappen UPR-E geliefert. Die Endkappen können auch separat bestellt werden.

In Verbindung mit den K-System-Modulen kann das universelle Power Rail in Zone 2 montiert werden.



Decken Sie unbestückte, offene Segmente des Power Rails ab. Benutzen Sie dafür die mitgelieferte Abdeckung. Dadurch wird das Power Rail vor Verschmutzung geschützt. Die Berührung mit elektrisch leitenden Teilen auf dem Power Rail wird verhindert.