

Universelles Power Rail

UPR-05-S

- 35 mm-Hutschiene mit 5-Leiter-Einlegeteil
- Ermöglicht die Versorgung und Busanschaltung der aufgesteckten K-System-Module
- Standardlänge 0,8 m, beliebig kürzbar
- Vermeidet Reihenschaltungen

Universelles Power Rail mit Endkappen und Abdeckung, 5 Leiter, Länge: 0,8 m

Funktion

Das Power Rail besteht aus einer Hutschiene UPR-MR und dem Einlegeteil UPR-INS-05.

Das Bauteil hat zwei Leiter für die Energieversorgung, einen Leiter für die Sammelfehlermeldung und zwei Leiter für die Busanschaltung. Das Bauteil reduziert die Wartungskosten, da der Verdrahtungsaufwand geringer ist. Es ermöglicht eine einfache Systemerweiterung, in dem einfach neue Trennbausteine aufgeschnappt werden, wenn dies notwendig ist.

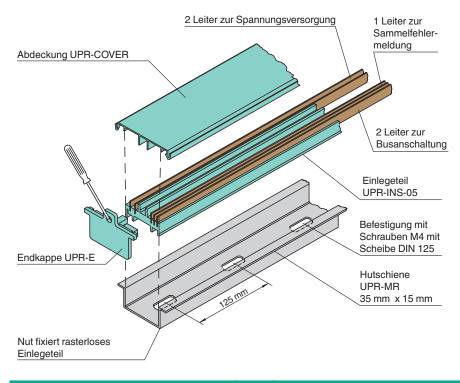
Das Bauteil wird in einer Standardlänge von 0,8 m geliefert und kann auf eine beliebige Länge gekürzt werden.

Das Power Rail wird mit zwei Endkappen UPR-E und der Abdeckung UPR-COVER geliefert. Alle Komponenten des Power Rails können auch

separat bestellt werden.

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

Aufbau



Technische Daten

Elektrische Daten

Veröffentlichungsdatum: 2021-04-08 Ausgabedatum: 2021-04-08 Dateiname: 197008_ger.pdf

24 V DC Bemessungsspannung

	KFD2-EB2	Einspeisebaustein
To the state of th	KFD2-EB2.SP	Einspeisebaustein mit Federklemmen
	KFD2-EB2.R4A.B.SP	Einspeisebaustein mit Federklemmen, redundante Einspeisung
	KFD2-EB2.R4A.B	Einspeisebaustein, redundante Einspeisung

Sicherheitsinformation

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.