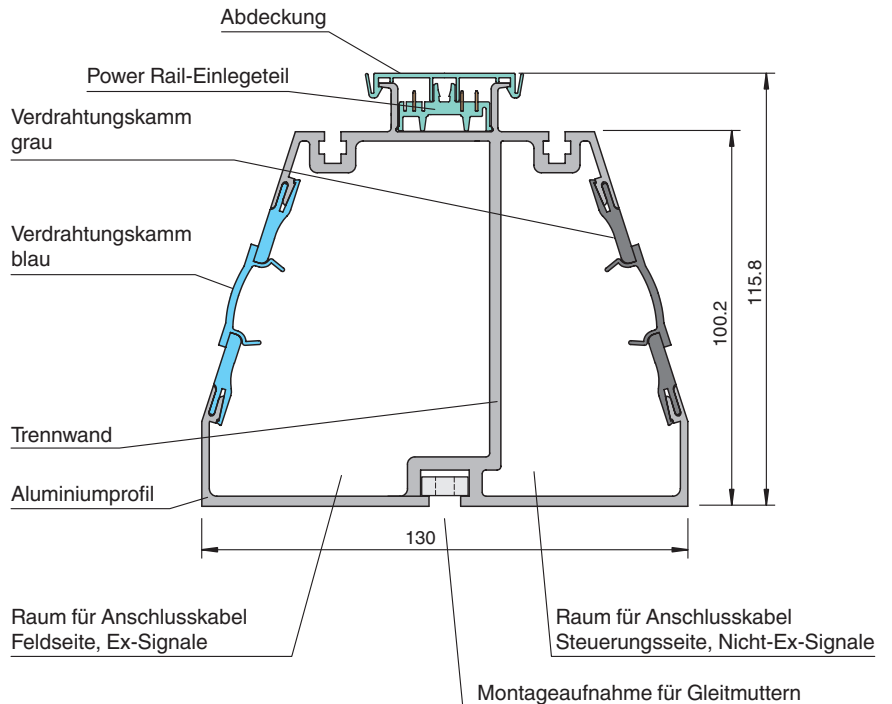


Profilschiene mit UPR-03*-Einlegeteil, 3 Leiter, Verdrahtungskamm Feldseite blau

Abmessungen



Merkmale

- Kabelkanal mit integriertem Power Rail UPR-03
- Sichere räumliche Trennung von Ex- und Nicht-Ex-Signalen
- Keine zusätzlichen Kabelführungen notwendig
- Ermöglicht die Versorgung der aufgesteckten K-System-Module
- Standardlänge 1,8 m, beliebig kürzbar
- Mit Endkappen UPR-E, Abdeckung und Montagehilfen

Technische Daten

Mechanische Daten	
Anschluss	3 Leiter
Feldseite	Verdrahtungskamm , blau
Steuerungsseite	Verdrahtungskamm , grau
Versorgung	2 Leiter
Fehlerausgang	1 Leiter
Material	Profilschiene: Aluminium Verdrahtungskamm: Kunststoff
Masse	ca. 7,3 kg
Abmessungen	130 x 115,8 x 1800 mm
Zubehör	
Bezeichnung	mitgeliefertes Zubehör: - Endkappen UPR-E - Abdeckung - Montagehilfen (Gleitmuttern und Gleitmutterkäfige)

Funktion

Auf der Profilschiene können Interfacemodule platzsparend montiert und übersichtlich verdrahtet werden. In den integrierten Kabelkanälen der Profilschiene lassen sich System- und Feldkabel für Ex- und Nicht-Ex-Signale einfach verlegen. Es sind somit keine zusätzlichen Kabelführungen notwendig.

Vorzugsweise erfolgt dabei die Energieversorgung der einzelnen Module über das integrierte Power Rail UPR-03. Das Power Rail UPR-03 hat zusätzlich einen Leiter für die Sammelfehlermeldung.

Der asymmetrisch aufgeteilte Verdrahtungsraum kann je nach Platzbedarf durch Drehen der Profilschiene vertauscht werden. Beachten Sie dabei, dass das Power Rail-Einlegeteil gedreht werden muss. Die Verdrahtungskämme unterschiedlicher Farbe müssen dabei ebenfalls getauscht werden.

In Verbindung mit den K-System-Modulen kann die Profilschiene in Zone 2 montiert werden.

Veröffentlichungsdatum 2019-01-08 16:52 Ausgabedatum 2019-01-08 217220_ger.xml