

Beschreibung

Die Platz sparende Verdrahtung von Last- und Signalleitungen ist für den professionellen Elektro-Planer oder -Konstrukteur in Zukunft wichtiger denn je, da alle Schaltschränke und Schaltkästen bei der weiter fortschreitenden Dezentralisierung der gesamten Automatisierungstechnik immer kompakter aufgebaut sein müssen. Dabei spielt auch eine signifikante Kostenreduzierung für die gesamte Stromverteilung incl. Verdrahtung im Schaltschrank eine übergeordnete Rolle.

Das Modul 18plus beinhaltet ein komplettes Montage- und Stromverteilungssystem für DIN-Hutschienen-Montage, das zusammen mit den Einspeiseschienen eine vollwertige 80 A-Potenzialverteilung der DC24V-Steuerspannung ohne zusätzlich benötigte Anschluss-Klemmen und Verbindungsleitungen beinhaltet. Auch z. B. 11-kanalige Absicherungen sind somit kostengünstig zu bewerkstelligen, da in die vorbereiteten Steckplätze der Anschlussmodule nur die 11 benötigten, steckbaren Geräte Typ 2210-S, ESS30-S oder ESX10 eingefügt werden müssen. Jedes Anschlussmodul kann mit max. 20 A Laststrom betrieben werden.

Die Signalkreise der Einzelgeräte für Sammelsignalisierung über einen integrierten Schließer-Kontakt sind bei diesem System bereits vorverdrahtet. Die Einspeisung der DC24V-Versorgung für LINE+, 0 Volt und Funktionserde FE wird einfach mit steckbaren Verbindungsschienen durchgebrückt.

Sämtliche elektrischen Anschlüsse werden über Push-in Anschlussklemmen hergestellt, die folgende Eigenschaften beinhalten:

- Alle Leiter sind einfach und werkzeuglos direkt zu stecken
- Sichere Kontaktgabe
- Maximale Festigkeit der Leiter durch hohe Auszugkräfte
- Einfache Betätigung mit jedem Werkzeug
- Kontaktsicherheit bei Schock und Vibrationen
- Gasdichte, elektrische Verbindung
- Wartungsfrei

Alle Pusher sind dabei in vier unterschiedlichen Farben „rot, blau, orange, grau“ ausgeführt, damit sehr einfach die verschiedenen Spannungs-Potenziale und Geräte-Funktionen ersichtlich sind:

Rot =	Hinleiter: Einspeisung 24V/LINE+	bzw. gesicherter Lastabgang/Load+
Blau =	Rückleiter: Einspeisung 0 Volt	bzw. Last/0 Volt
Orange =	Funktionserde: Einspeisung FE	bzw. Last/FE
Grau =	Signalkreise: Einspeisung 24V/KI.13	bzw. Signalabgang KI.14, LED-Bürde KI.17

Modul 18plus kommt in Verbindung mit folgenden steckbaren Überstromschutz-Geräten zum Einsatz:

- **Thermisch-magnetische Schutzschalter Typ 2210-S**
- **Elektronische Schutzschalter Typ ESS20-003, ESS30-S003,**
- **Elektronische Sicherungsautomaten Typ ESX10-103, ESX10-S103**

Modul 18plus besteht aus drei verschiedenen Basis-Modulen:

- Einspeisemodul Typ 18plus-EM-...

Kl. 1 (LINE +), Kl. 3 (0 V), Kl. 4 (FE)
Kl. 13 (Signalkontakt-Eingang)

- Anschlussmodul Typ 18plus-AM-...

Kl. 2.1/2.2 (L+), Kl. 3.1/3.2 (0 V), Kl. 4.1/4.2 (FE)

- Signalmodul Typ 18plus-SM-....

Kl. 14 (Signalkontakt-Ausgang),
Kl. 17 (GND für integrierte Signalbürde 10mA mit LED-Anzeige)

Das Anschlussmodul 18plus-AM ist für die Aufnahme von einpoligen Schutzschaltern und anderen Überstromschutzgeräten konzipiert. Diese Geräte werden in die Anschlussmodule 18plus-AM eingesteckt. Die einkanaligen AM-Module sind anreihbar, wodurch größere Verteilungssysteme mit bis zu 30 Steckplätzen erzeugt werden können. Jedes AM-Modul ist für den zweifachen Anschluss von DC24V-Lasten über L+, 0V und FE mit 4 mm² Push-in Klemmen ausgerüstet, der maximale Laststrom beträgt 20 A je Steckplatz.



18plus

Durch das Aneinanderreihen der einzelnen Anschlussmodule 18plus-AM werden alle internen Verdrahtungen für die Gruppen-Signalisierung „Schließer“ hergestellt. Die Schließerkontakte der eingesteckten elektromechanischen oder elektronischen Schutzschalter werden dabei in Reihe geschaltet. Zusätzlich ist im Signalmodul 18plus-SM eine 10 mA-Bürde integriert, die eine grüne LED-Anzeige beinhaltet. Damit ist auch der Anschluß von SPS- oder ET200-Eingänge mit hohem Innenwiderstand zugelassen.

Modul 18plus bestückt mit 2210-S:

Der im thermisch-magnetischen Schutzschalter 2210-S integrierte Signalkontakte (Schließer) kann für die Sammelsignalisierung verwendet werden. Dafür sind alle benötigten Anschlüsse (Schließerkontakte, diese öffnen im Fehlerfall) im Modul 18plus in Reihe geschaltet. Eine Sammelsignalisierung wird über die im Einspeisemodul integrierte Klemme 13 realisiert, der Signalabgang befindet sich im Signalmodul 18plus-SM, Klemme 14. Eine zusätzliche Signalbürde von 10mA kann über den 0V-Anschluss der Steuerung an Klemme 17 realisiert werden.

Modul 18plus bestückt mit ESS20-003 oder ESS30-S003:

Das 0V-Bezugspotenzial des Anschlussmoduls 18plus-AM für den ESS20 oder ESS30-S ist bereits direkt an das 0V-Potenzial der Einspeiseklemme 18plus-EM angeschlossen und wird dann über die seitlichen Flachsteckkontakte auf das nächste AM-Element durchgeschleift. Dies bedeutet: Durch das Aneinanderreihen-Zusammenstecken-Verrasten der einzelnen AM-Module werden gleichzeitig alle internen Verdrahtungen für das 0 V-Potenzial und für die Sammelfehlermeldung (Reihenschaltung der Schließerkontakte) hergestellt.

Der ESS20-003 oder ESS30-S003 verfügen über einen integrierten Signalkontakt (Wechsler). Der Kontakt SC-S0 wird für die Sammelfehlermeldung verwendet. Dazu sind in den Modulen 18plus bereits die Kontakte für diese Signalisierung in Reihe geschaltet. Diese werden über zwei Anschlüsse Klemme 13 (Einspeisung im 18plus-EM) und Klemme 14 (Abgang im 18plus-SM) angeschlossen.

Modul 18plus bestückt mit ESX10-103/ESX10-S103:

Das 0 V-Bezugspotenzial des Anschlussmoduls 18plus-AM für den ESX10-103 oder ESX10-S103-S ist bereits direkt an das 0V-Potenzial der Einspeiseklemme 18plus-EM angeschlossen und wird dann über die seitlichen Flachsteckkontakte auf das nächste AM-Element durchgeschleift. Die bedeutet: Durch das Aneinanderreihen-Zusammenstecken-Verrasten der einzelnen AM-Module werden gleichzeitig alle internen Verdrahtungen für das 0 V-Potenzial und für die Sammelfehlermeldung (Reihenschaltung der Schließerkontakte) hergestellt.

Der ESX10-103 oder ESX10-S103-S verfügen über einen integrierten Signalkontakt (Wechsler). Der Kontakt SC-S0 wird für die Sammelfehlermeldung verwendet. Dazu sind in den Modulen 18plus bereits die Kontakte für diese Signalisierung in Reihe geschaltet. Diese werden über zwei Anschlüsse Klemme 13 (Einspeisung im 18plus-EM) und Klemme 14 (Abgang im 18plus-SM) angeschlossen.

Technische Daten

Aufsteckbare Schutzschalter	2210-S; ESS20-003, ESS30-S003; ESX10-103; ESX10-S103;	
Bemessungsspannung	DC 24 V (optional bis DC 80 V) IEC 60947-7-1/-2 300 V (UL1059)	
Bemessungs- isolationsspannung	AC 250 V	
Hauptstromkreis, Nennstrom I_N		
Einspeisemodul	80 A (IEC 60947-7-1/-2) 65 A (UL1059)	
Anschlussmodul	20 A (IEC 60947-7-1/-2) 16 A (UL1059)	
Signalstromkreise, Nennstrom I_N		
Minimalstrom (Klemme 13 – 14)	min. 10 mA bei DC 10 V	
Maximalstrom	max. 1 A bei DC 24 V	
Integrierte Strombürde (Klemme 13 – 17)	typ. 12 mA bei DC 24 V	
Einspeiseschiene zur Stromverteilung		
Isolierte Stromschiene	I _{max} 80 A	
Bezugsumgebungs- temperatur	-30 °C bis +60 °C	
Montageumgebungs- temperatur	+5 °C bis +60 °C	
Lagertemperatur	-40 °C bis +70 °C	
Einbaulage	beliebig	
Kriechstromfestigkeit	CTI 600	
Montage	Hutschiene	EN 50022-35x7,5
	Hutschiene	EN 50022-35x15/1,5
Einspeisemodul EM Anschlüsse (1; 3; 4)	Push-in Anschluss PT 16 0,5 – 16 mm ² ; starr (ohne) Aderendhülse 20 – 6; AWG 0,5 – 16 mm ² ; flexibel (ohne) Aderendhülse* 20 – 6; AWG 0,5 – 16 mm ² ; flexibel mit Aderendhülse* ohne Kunststoffhülse 0,5 – 16 mm ² ; flexibel mit Aderendhülse* mit Kunststoffhülse	
Anschlüsse (13; 15; 16)	Push-in Anschluss PT 4 0,2 – 6 mm ² ; starr (ohne) Aderendhülse* 24 – 10; AWG 0,2 – 4 mm ² ; flexibel (ohne) Aderendhülse* 24 – 12; AWG 0,25 – 4 mm ² ; flexibel mit Aderendhülse* ohne Kunststoffhülse 0,25 – 4 mm ² ; flexibel mit Aderendhülse* mit Kunststoffhülse	
Anschlussmodul AM Anschlüsse (2.1; 2.2; 3.1; 3.2; 4.1; 4.2)	Push-in Anschluss PT 4 0,2 – 6 mm ² ; starr (ohne) Aderendhülse* 24 – 10; AWG 0,2 – 4 mm ² ; flexibel (ohne) Aderendhülse* 24 – 12; AWG 0,25 – 4 mm ² ; flexibel mit Aderendhülse* ohne Kunststoffhülse 0,25 – 4 mm ² ; flexibel mit Aderendhülse* mit Kunststoffhülse	
Signalmodul SM Anschlüsse (14; 15; 16; 17)	Push-in Anschluss PT 4 0,2 – 6 mm ² ; starr (ohne) Aderendhülse* 24 – 10; AWG 0,2 – 4 mm ² ; flexibel (ohne) Aderendhülse* 24 – 12; AWG 0,25 – 4 mm ² ; flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse 0,25 – 4 mm ² ; flexibel mit Aderendhülse* mit Kunststoffhülse	

Technische Daten

Abisolierlänge		
Push-in Anschluss PT 16	18 mm	
Push-in Anschluss PT 4	11 mm	
Isolationskoordination (IEC 60664-1)		
Hauptstromkreis	Bemessungsspannung	4 kV
	Verschmutzungsgrad	3
Signalstromkreis	Bemessungsspannung	0,8 kV
	Verschmutzungsgrad	3
Spannungsfestigkeit		
Hauptstromkreis zu Hauptstromkreis	1500 V	
Hauptstromkreis zu Signalstromkreis	1500 V	
Signalstromkreis zu Signalstromkreis	1500 V	
Isolationswiderstand	>100 MΩ (DC 500 V)	
Typische Durchgangswiderstände		
Hauptstromkreis (EM1 – AM2.1/2.2);	ohne Gerät	5 mΩ
Signalstromkreis (1 x EM, 4 x AM, 1 x SM); (13 – 14 / Schließer)	ohne Gerät (+5 mΩ für jedes weitere angereichte AM)	60 mΩ;
Typische Montagewerte (Schutzschalter)		
Typische Steckkraft	ca. 130 N	
Typische Ziehkraft	ca. 150 N	
Anzahl der Steckungen		
Geräte	50	
Stromschiene	20	
Masse		
Modul 18plus EM	ca. 70 g	
Modul 18plus AM	ca. 60 g	
Modul 18plus SM	ca. 45 g	
Schwingen (sinusförmig)		
Prüfung nach IEC 60068-2-6,		
Test Fc	5 g (57-500Hz), ± 0,38 mm (10-57 Hz)	
Stoßen		
Prüfung nach IEC 60068-2-27,		
Test Ea	25 g (11 ms)	
Feuchte		
Prüfung nach IEC 60068-2-78,		
Test Cab	240 Std. in 95% rel. Feuchte	
Korrosion		
Prüfung nach IEC 60068-2-11,		
Test Ka	96 Std. in 5% Salznebel	

*) Anwendungshinweis: Bei der Verwendung von Aderendhülsen wird eine quadratische Crimpform empfohlen.

Zulassungen

Prüfstelle	Prüfnorm	Nennspannung	Nennstrombereich
UL	UL1059	300 V	65 A / 16 A in Bearbeitung

Normen

Prüfstelle
CE-Kennzeichnung gemäß IEC 60947-7-1

Wesentliche Merkmale

- Komplettes Montage- und Stromverteilungssystem für DIN-Hutschienen-Montage
- Beinhaltet zusammen mit den Einspeiseschienen eine vollwertige 80A-Potenzialverteilung der DC24V-Steuerspannung ohne zusätzlich benötigte Anschluss-Klemmen und Verbindungsleitungen
- Sämtliche elektrischen Anschlüsse werden über schraublose Push-in Anschlussklemmen hergestellt. Alle Pusher sind dabei in vier unterschiedlichen Farben „rot, blau, orange, grau“ ausgeführt, damit sehr einfach die verschiedenen Spannungs-Potenziale und Geräte-Funktionen ersichtlich sind:

Einspeiseklemmen PLUS Anschlußklemmen PLUS Signalklemmen
PLUS integrierter Kabelbaum PLUS flexible Schutzschalter-Bestückung...
.... ergänzen sich gegenseitig in ihrer Wirkung!

Modulares Kompakt-System für Hutschienenmontage als Komplett-paket, beinhaltet:

- Last-Verdrahtung mit integrierten Klemmen ohne zusätzliche Potenzialverteiler
- Steckbaren Überstromschutz für alle Anforderungen im DC24V-Bereich
- Integrierte Stromverteilung bis 80 A,
- Integrierte Gruppen-Signalverdrahtung Schließerkontakte
- Zukünftige Busanbindung für **ControlPlex**®-Anwendungen
- Push-in Anschlussklemmen für zuverlässige Verdrahtung auch bei Schock und Vibration

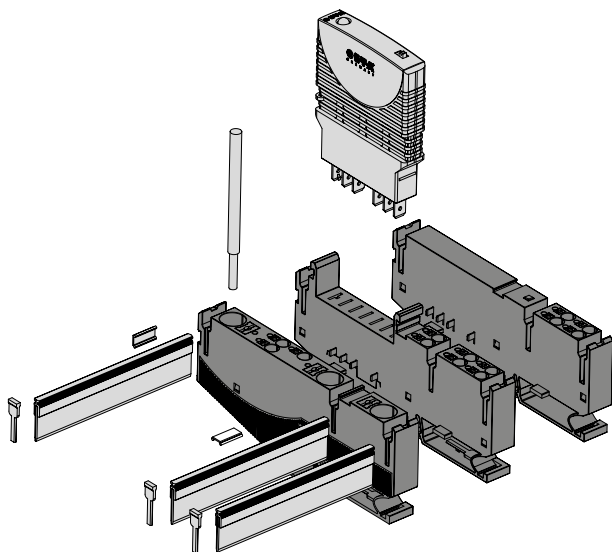
Kundennutzen

- Einsparung von Bauteil-Kosten für die Verdrahtung und für Zusatzkomponenten, da der Kabelbaum und die Potenzialverteilung bereits integriert sind
- Reduzierung der Kosten durch die Vereinfachung in der Elektroplanung, in der Montage im Anlagenservice, in der Beschaffung etc.
- Passt perfekt für zentrale und auch für dezentrale Stromverteilungskonzepte
- Spart Kosten in der Logistik durch die Bewirtschaftung von wenigen, standardisierten Bauteilen
- Hohe Anwendungs-Flexibilität durch die Bestückung mit unterschiedlichen Schutzschaltertypen

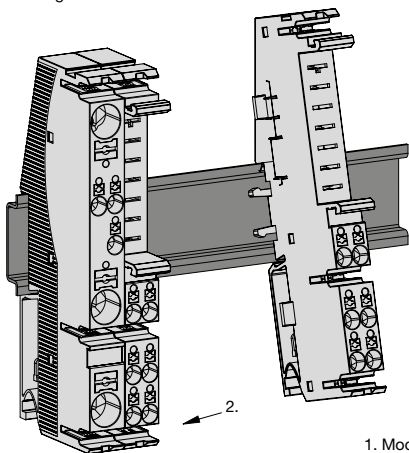
Lieferbare Varianten

18plus-EM02-00-PT01-01	18plus Einspeisemodul, Kompaktvariante mit Sammelsignalisierung Schließer
18plus-AM02-00-PT01-01	18plus Anschlussmodul für Schutzschalter Typ 2210-S, ESS20-003, ESS30-S003, ESX10-103/ ESX10-S103, Kompaktvariante mit Sammelsignalisierung Schließer
18plus-SM02-01-PT01-01	18plus Signalmodul für Kompaktvariante mit Sammelsignalisierung Schließer, mit integrierter Signalbürde 10mA

Montage

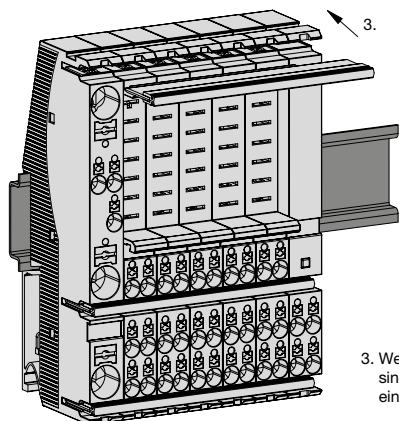


Montage der Module:



1. Modul auf Hutschiene aufstecken
2. Module auf Hutschiene verschieben und hörbar verrasten

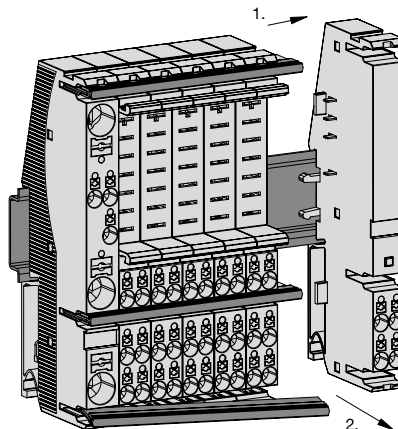
Montage der Schienen:



3. Wenn alle Module verrastet sind, Schienen positionsrichtig einstecken bis Anschlag

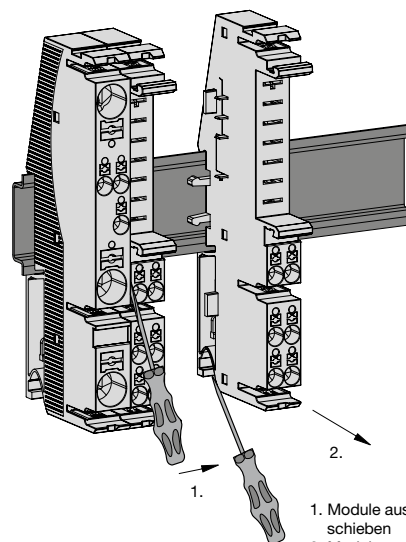
Demontage

Demontage der Schienen:



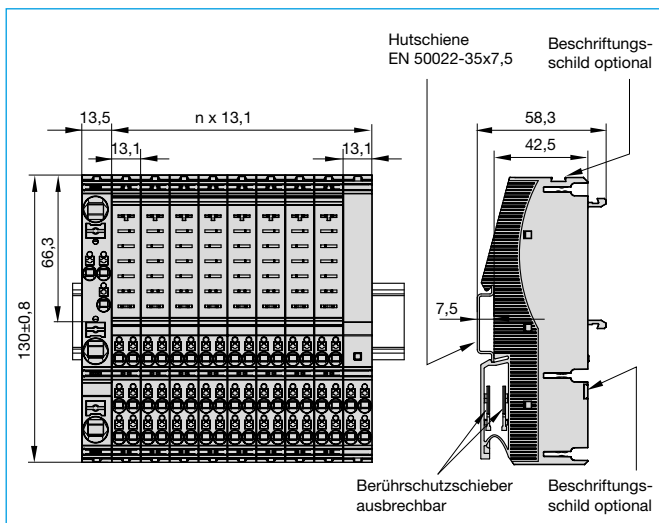
1. Zur Demontage der Schienen Signalisierungsmodul verschieben
2. Schienen am Überstand aus Nut ziehen

Demontage der Module:

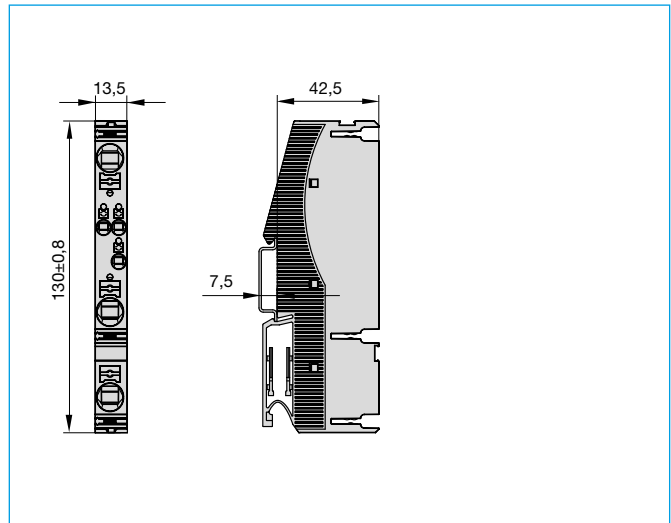


1. Module auseinander schieben
2. Modul von Schiene demontieren
Schraubendreher mit Klinge 4 mm am Fuß ansetzen

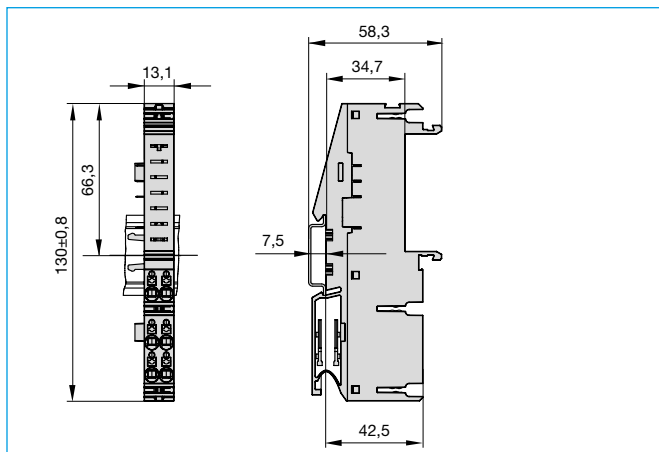
Maßbilder Sockelsystem



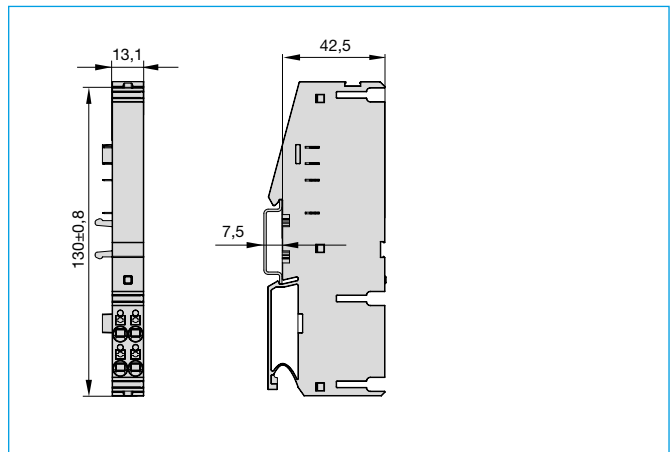
Maßbild EM



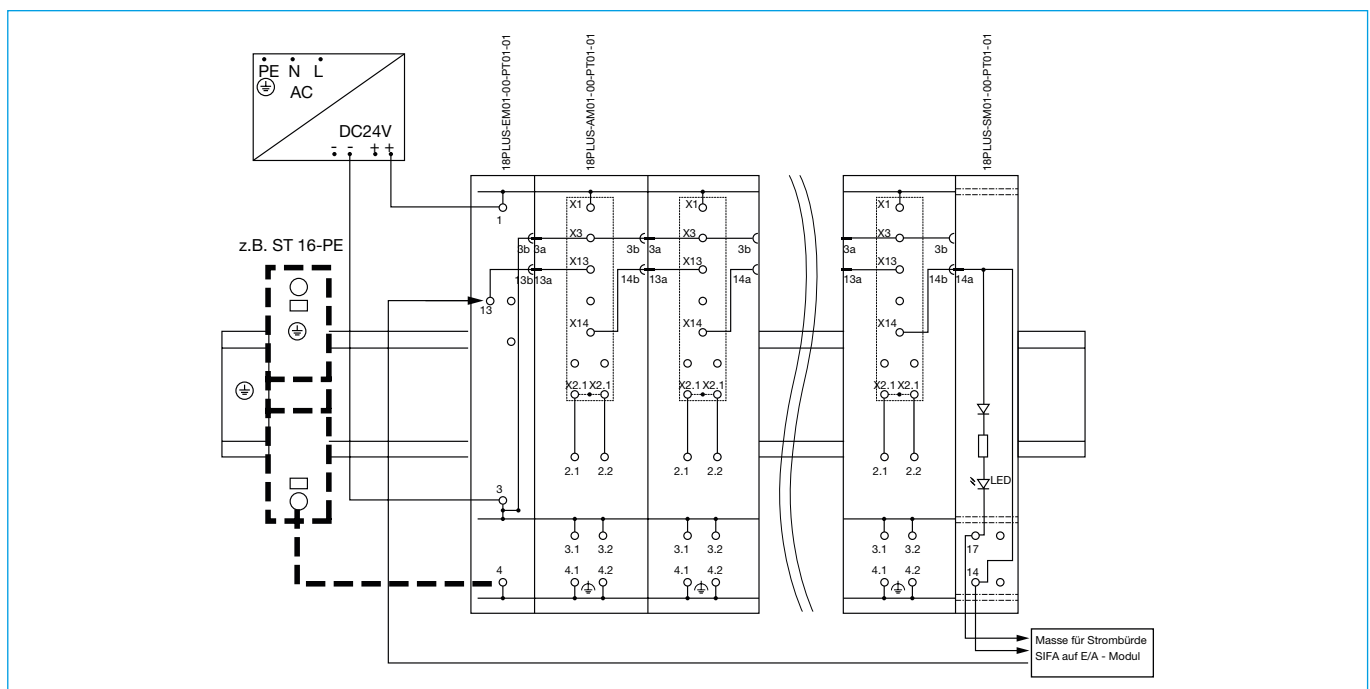
Maßbilder AM



Maßbild SM

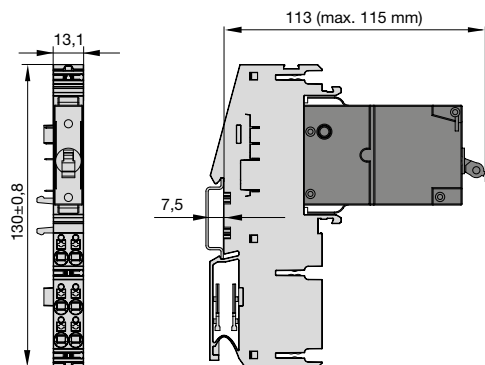


Verdrahtungsplan, ohne Schutzschalter



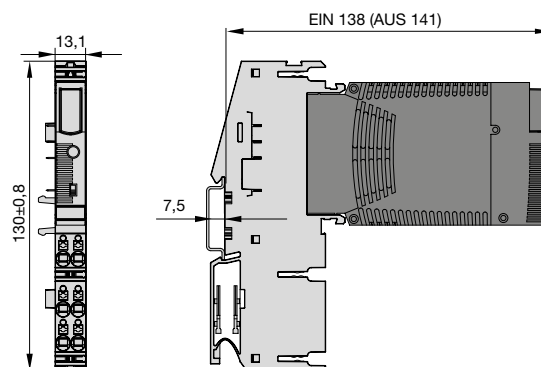
Maßbild, mit 2210-S bestückt

Maßbild AM mit 2210-S:



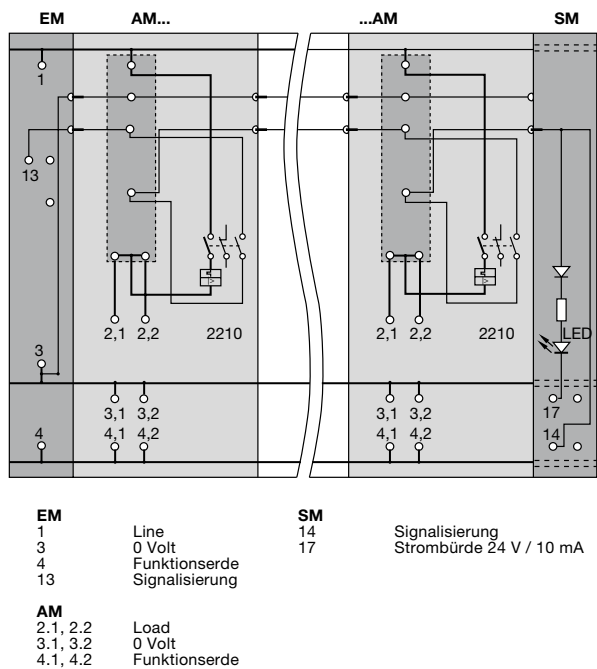
Maßbild, mit ESS20-003 bestückt

Maßbild AM mit ESS20:



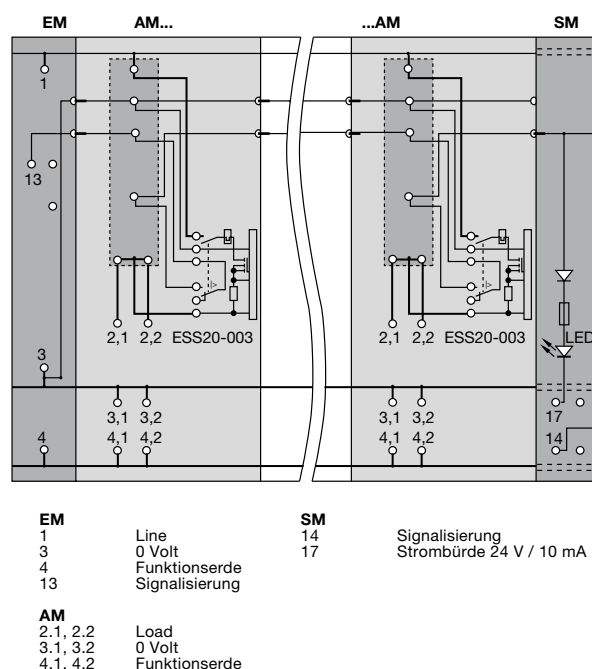
Schaltbild, Anschlussbild mit Typ 2210-S

Schaltbild, Anschlussbild mit Typ 2210-S



Schaltbild, Anschlussbild mit Typ ESS20-003

Schaltbild, Anschlussbild mit Typ ESS20-003



Pin-Belegung, mit 2210-S bestückt

2210-S.. Modul 18plus kompakt

1	1	
11 (n.a.)	3	
23	13	
24	14	
12 (n.a.)		
2	2.1, 2.2	

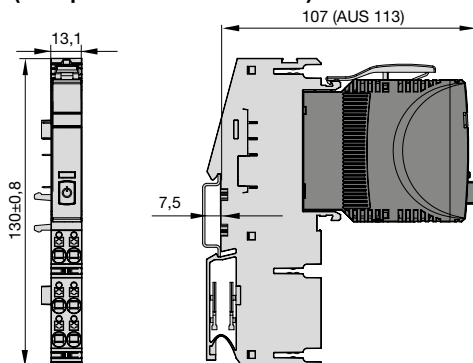
Pin-Belegung, mit ESS20-003 bestückt

ESS20.. Modul 18plus kompakt

LINE (+)	1	
GND	3	
SC	13	
SO	14	
SI (n.a.)		
LOAD (+)	2.1, 2.2	

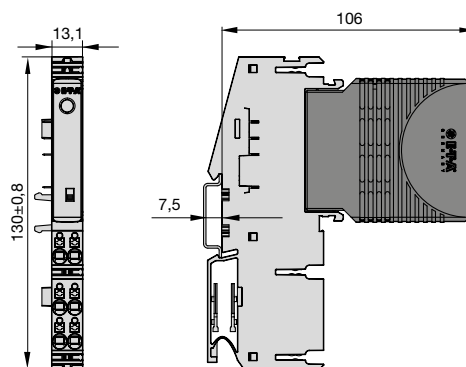
Maßbild, mit ESS30-S003

Maßbild AM mit ESS30-S bestückt
(mit optionaler Halteklammer):



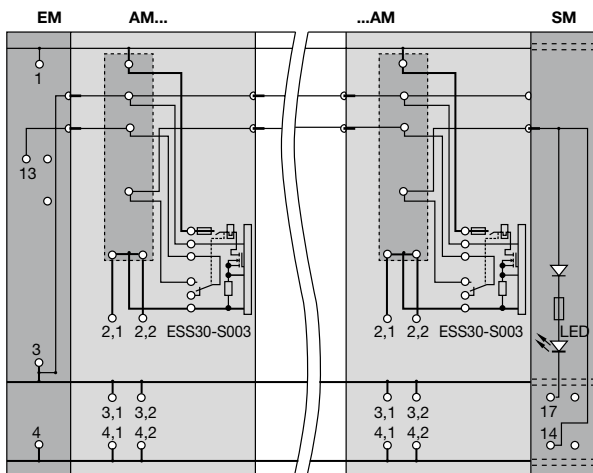
Maßbild, mit ESX10-103 / ESX10-S103 bestückt

Maßbild AM mit ESX10-103/ ESX10-S103:



Schaltbild, Anschlussbild mit Typ ESS30-S003

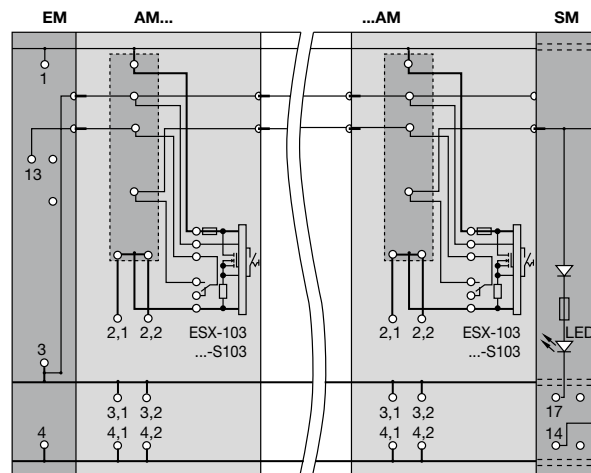
Schaltbild, Anschlussbild mit Typ ESS30-S



EM		SM	
1	Line	14	Signalisierung
3	0 Volt	17	Strombürde 24 V / 10 mA
4	Funktionserde		
13	Signalisierung		
AM			
2.1, 2.2	Load		
3.1, 3.2	0 Volt		
4.1, 4.2	Funktionserde		

Typ ESX10-103 / ESX10-S103

Schaltbild, Anschlussbild mit Typ ESX10-103 / ESX10-S103



EM		SM	
1	Line	14	Signalisierung
3	0 Volt	17	Strombürde 24 V / 10 mA
4	Funktionserde		
13	Signalisierung		
AM			
2.1, 2.2	Load		
3.1, 3.2	0 Volt		
4.1, 4.2	Funktionserde		

Pin-Belegung, mit ESS30-S003 bestückt

ESS30-S003 Modul 18plus
kompakt

LINE (+)	1
GND	3
SC	13
SO	14
SI (n.a.)	
LOAD (+)	2.1, 2.2



Pin-Belegung, mit ESX10-103 / ESX10-S103 bestückt

ESX10-103 ESX10-S103 Modul 18plus
kompakt

LINE (+)	1
GND	3
SC	13
SO	14
SI (n.a.)	
LOAD (+)	2.1, 2.2



Zubehör

Zubehör

X22261102 Stromschiene für LINE, 0 V, FE, grau isoliert, 500 mm

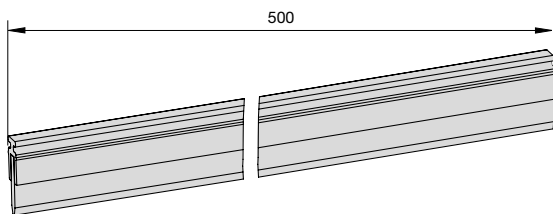
SB-S11-P1-01-1-1A Signalbrücke

Y30775401 Klemmbügel für Gerät ESS20 / ESX10 / SB-S11-P1-01-1-1A

Y31197801 Rasthaken für Gerät ESS30-S
(in Vorbereitung)

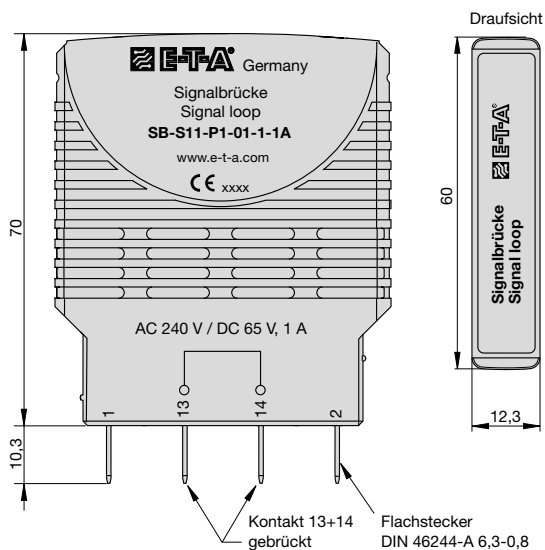
Stromschiene

X22261102 Stromschiene für LINE, 0 V, FE, grau isoliert, 500 mm

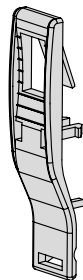


Signalbrücke

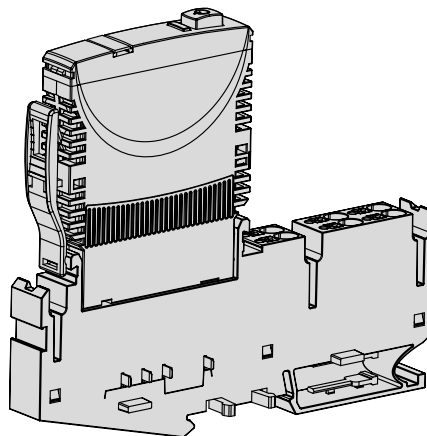
Best.-Nr. SB-S11-P1-01-1-1A



Rasthaken Y 311 978 01 (in Vorbereitung)
Rasthaken für Gerät ESS30-S

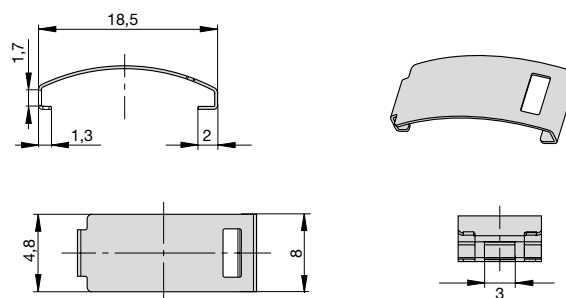


Montagebeispiel mit dem ESS30-S mit optionalen Rasthaken

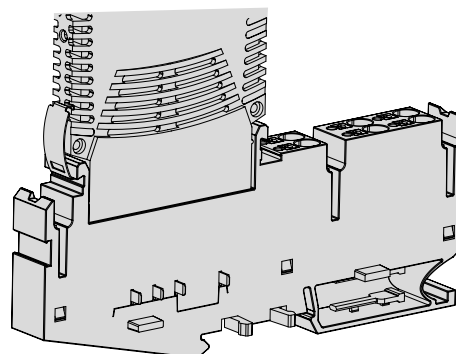


Klemmbügel Y 307 754 01

Klemmbügel für Gerät ESS20 / ESX10 / SB-S11-P1-01-1-1A



Montagebeispiel des Klemmbügels mit ESS20



Die zur Verfügung gestellten Informationen sind nach unserem Wissen genau und zuverlässig, jedoch übernimmt E-T-A keine Verantwortung für den Einsatz in einer Anwendung, die nicht der vorliegenden Spezifikation entspricht. E-T-A behält sich das Recht vor, Spezifikationen im Sinne des technischen Fortschritts jederzeit zu ändern. Maßänderungen sind vorbehalten, bei Bedarf bitte neuestes Maßblatt mit Toleranzen anfordern. Maße, Daten, Abbildungen und Beschreibung entsprechen dem neuesten Stand bei Herausgabe dieses Kataloges, sind aber unverbindlich! Änderungen sowie auch Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Die Bestellbezeichnung der Geräte kann von deren Beschriftung abweichen.