H 7018 (1530) HI 800 114 D



((

H 7018: Übergabemodul

- Plug&play über 56-poligen Vario-Stecker ELCO 8016 (Code 1-1)
- Für die effiziente Verbindung zum Übergabemodul H 7015(A)

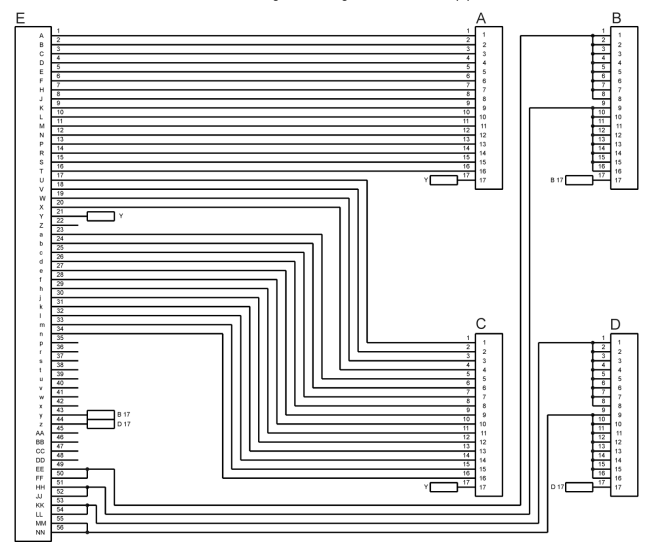


Bild 1: Blockschaltbild

Elektrische Kenngrößen des Übergabemoduls H 7018

Zulässige Spannung Bis 48 VDC, 30 VAC Strombelastbarkeit 2 A pro Klemme Summenstrom Max. 16 A

Anschlussquerschnitt A, B, C, D 0,2...2,5 mm²

HI 800 114 D H 7018 (1530)

Stecker und Klemmen auf dem Übergabemodul H 7018

Bezeichnung	Art		Kontakte	
Е	Vario-ELCO 8016 (Code 1-1)		1x	56-polig
A, B, C, D	WAGO 739		4x	17-polig
	A1 bis A16	E/A Kanäle zum Feld (grau)		
	B1 bis B16	Bezugspotential (grün)		
	C1 bis C16	E/A Kanäle zum Feld (grau)		
	D1 bis D16	Bezugspotential (grün)		
	A 17, C 17	Schirm Y (weiß)		
	B 17, D 17	Potentialfrei (grau)		

Tabelle 1: Stecker und Klemmen H 7018

Mechanische Ausführung und Abmessungen des Übergabemoduls H 7018

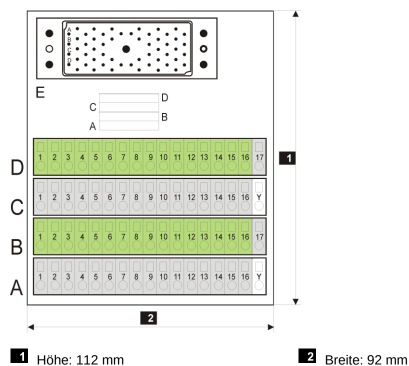


Bild 2: Mechanische Ausführung und Abmessungen des Übergabemoduls H 7018

Tiefe 105 mm mit Vario-Stecker ELCO 8016

Montage Auf Hutschiene 35 mm (DIN) Einbaulage Waagerecht oder senkrecht

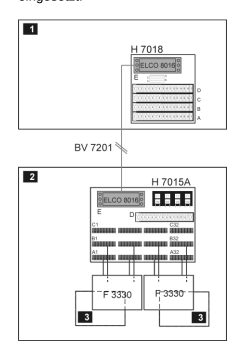
Einbauabstand Abhängig von der Kabelführung aus ELCO 8016

Seite 2 von 4 HI 800 114 D

H 7018 (1530) HI 800 114 D

Anwendung: Verschaltung H 7015A mit H 7018

Für die schnelle und effiziente Verbindung (plug&play) zwischen einem Steuerschrank und einem Rangierschrank werden die Übergabemodule H 7015A, H 7018 und das Kabel BV 7201 eingesetzt.



Übergabemodul H 7015A			
Е	Vario-ELCO 8016 (Code 1-1)		
A,B,C	Phoenix Stiftleiste		
D	WAGO 739		
	8 Einspeiseklemmen		
	6 Klemmen, potentialfrei		
	2 Klemmen für den Schirm (Y)		

1 Rangierschrank

2 Steuerschrank

3 Redundanz

Bild 3: Verschaltung H 7015A mit H 7018

HI 800 114 D Seite 3 von 4

HI 800 114 D H 7018 (1530)

Seite 4 von 4 HI 800 114 D