
Produktname: **Flachbandkabel 30 cm, 50 cm**

Bauform: ---

Artikel-Nr.: **0908 00, 0909 00**

ETS-Suchpfad: ---

Funktionsbeschreibung:

Das Flachbandkabel (30 cm Länge Bestell-Nr. 908 00, 50 cm Länge Bestell-Nr. 909 00) dient zum Anschluß der Komponenten der Bedien- und Meldetableaus sowie der Synoptischen Anzeigeeinheiten.

Instabus Frontplatte LED-Anzeige L 40 Bestell-Nr. 978 00

Instabus Frontplatte Tastenanzeige TL 15 Bestell-Nr. 979 00

Instabus Steuerelektronik im Up-Gehäuse Bestell-Nr. 972 00, 973 00, 974 00, 975 00, 976 00

Instabus Steuerelektronik im Ap-Gehäuse Bestell-Nr. 982 00, 983 00, 984 00, 985 00, 986 00

Instabus Steuermodul Bestell-Nr. 970 00

Instabus Treibermodul EA 30 für LED Bestell-Nr. 988 00

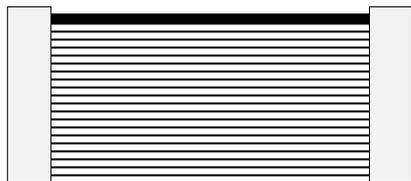
Instabus Treibermodul EA 30 24 V = / 0,1 A für Glühlampen und Relais Bestell-Nr. 989 00

Instabus Spannungsversorgung 18 V ~ / 50VA für Treibermodul Bestell-Nr. 981 00

Instabus Spannungsversorgung 5 V = / 2 A für Steuermodul Bestell-Nr. 971 00

Das Flachbandkabel entspricht AWG 28 - 20 / G

Darstellung:



Abmessungen:

Länge 30 cm
Länge 50 cm

Bedienelemente:

Technische Daten:

Versorgung extern

Spannung: ---

Leistungsaufnahme: ---

Anschluß: ---

Versorgung *instabus* EIB

Spannung: ---

Leistungsaufnahme: ---

Anschluß: ---

Eingang

Anzahl: ---

Signalspannung: ---

"0"-Signal: ---

"1"-Signal: ---

Kontakt geschlossen: ---

Kontakt offen: ---

Signalerkennung: ---

Signalstrom: ---

Signaldauer: ---

Leistungsaufnahme pro Kanal: ---

Anschluß: ---

Länge der Eingangsleitung: ---

instabus EIB System

System

Ausgang	
Anzahl:	---
Kontaktart:	---
Nennspannung:	---
Mindestlast:	---
Nennstrom:	---
Verlustleistung:	---
Anschluß:	---
Schaltleistung:	---
	ohmsche Last
	Glühlampen
	HV-Halogen
	NV-Halogen, gewickelter Trafo
	NV-Halogen, Tronic Trafo
	Quecksilberdampflampen
	Halogenmetaldampflampen
	Leuchtstofflampen unkompensiert
	Leuchtstofflampen Duo-Schaltung
	Leuchtstofflampen parallel kompensiert

Schutzart:	---
Isolationsspannung:	nach V VDE 0829 Teil 230
Prüfzeichen:	---
Verhalten bei Spannungsausfall	
Nur Busspannungsausfall	---
Nur Netzspannungsausfall	---
Bus- und Netzspannungsausfall	---
Verhalten beim Wiedereinschalten	
Nur Busspannungsausfall	---
Nur Netzspannungsausfall	---
Bus- und Netzspannungsausfall	---
Umgebungstemperatur:	---
max. Gehäusetemperatur:	---
Lager-/Transporttemperatur:	---
Einbaulage:	---
Mindestabstände:	---
Befestigungsart:	---

Anschlußbild:	Klemmenbelegung:
----------------------	-------------------------