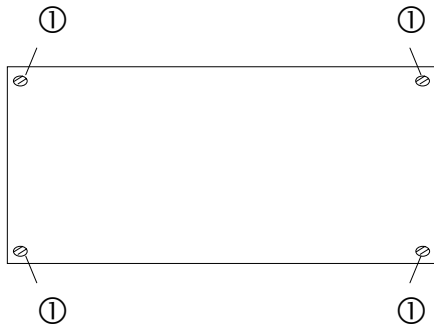


Produktname: **Blindplatte**
 Bauform: Einbau
 Artikel-Nr.: **0977 00**
 ETS-Suchpfad: ---

Funktionsbeschreibung:

Zur Abdeckung freier Felder der Steuerelektronik (Up-Gehäuse Bestell-Nr. 972 00 ... 976 00, Ap-Gehäuse Bestell-Nr. 982 00 ... 986 00).

Darstellung:



Abmessungen:

Breite: 270 mm
 Höhe: 124,5 mm

Bedienelemente:

Befestigungsschrauben ①:

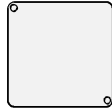
von ob / un: 20,75 mm
 von li / re: 11,5 mm
 Ø: 2,6 mm

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

Zubehör



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: ---

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: Schraubbefestigung

Anschlußbild: