



- § Schaltkarte zum Einschub in die 19"-Signalgeberbaugruppe (Art. Nr. 103)
- § 3 Signalgeber-Kanäle (z.B. KFZ-, Fußgänger-, Blindensignalgeber)
- § für OCIT - Signalgeber (40V~)
- § 2 Relaisausgänge zur Ansteuerung von z.B. Koordinierungsimpulse für nachgeschaltete Anlagen
- § 4 potentialgetrennte Eingänge für Detektoren oder zur Anlagenkoordinierung



Allgemeine technische Daten

Mechanisch	19"-3HE 4TE Einschubkarte, in Baugruppenträger <i>Signalgeberbaugruppe</i>
Betriebstemperatur:	- 25°C ... + 60°C mit Betaung
Lagertemperatur:	- 25°C ... + 85°C
Schutzart:	IP20 (eingebaut)
Betriebsspannung	40V~
Signalgeber	3 Kanäle (Sperr-, Übergangs-, Freigabesignal) OCIT-LED
Signalsicherung	Nach OCIT-LED Signalgebermodul 40 VAC Version 1.0 CRC - Überwachung der Signalsicherungsdaten
Konfiguration	Über Steuerrechner deTRAcn
Normen	DIN VDE 0832 (Feb. 2002) DIN EN 12675 (Dez. 2000) DIN VDE 0100 TL-Transportable Lichtsignalanlagen 97 RiLSA, Köln 1996 mit Teilfortschreibung 2003
Feldbus	CAN-Bus 100kb/s, V2.0 part B (active), galvanisch getrennt, Abschlusswiderstand am letzten Teilnehmer
Adresseinstellung	fest verdrahtet in Rückwand

Dig. Eingänge:

Anzahl	4
galvanische Trennung	ja
Bemessungsspannung	24 VDC
Anschlussart	Über Rückverdrahtung der <i>Signalgeberbaugruppe</i>
0-Zustand	Eingang offen
1-Zustand	Eingang mit 0V verbunden
Strom I0 durch Schalter	0mA
Strom I1 durch Schalter	max. 15mA

* OCIT® ist eine registrierte Marke der Firmen Dambach, Siemens, Signalbau Huber, STOYE, Stührenberg



dresden elektronik
verkehrstechnik gmbh

www.dresden-elektronik.de

Kontakt

Enno-Heidebroek-Str. 12
D-01237 Dresden

E-Mail: info@dresden-elektronik.de
Fon: +49 351 – 31 85 0-0 Fax: -10



zusätzl. Ausgänge:

Überwachung	nein
Anzahl	2
galvanische Trennung	Ja, sowohl zwischen den Ausgängen untereinander, als auch zwischen Ausgang und interner Schaltung
Art	elektromechanische Relaisausgänge
Typ	Schließer
Max. Schaltspannung	230V
Max. Schaltstrom	6A ($\cos\varphi = 1$) / 1A ($\cos\varphi = 0.6$)
Min. Schaltvermögen	100mA / 5 VDC
Spannungsart	AC / DC
mech. Lebensdauer	5×10^6
Kontaktwiderstand max.	100m Ω
kurzschlussfest	nein
Schließzeit max.	8 ms
Öffnungszeit max.	4 ms
Arbeitsweise	Nicht speichernd

Lieferumfang

Schaltkarte OCIT zentral

(Artikel Nr. 188)

Zubehör

Signalgeberbaugruppe

(Artikel Nr. 103)

**Lieferumfang
Zubehör**