

ATS1821

Interne 8 Open-Collector f. ATsxx04/12x, Ausgangserweiterung, VdS Klasse C

8-fach Open-Collector Platine für DWG-Ansteuerung

Die 8-fach Open-Collectorplatine ATS1821 dient zur Anschaltung externer DWG's an die ATS Zentralen 2004, 3004, 4004/4504. Mittels des mitgelieferten Systemflachbandkabel erfolgt die Anschaltung an die Zentrale, die Anschaltung des Wählergeräts erfolgt über die 8 Schraubklemmen.

Getaktete Ausgangserweiterung

Die ATS1821 Platine verfügt nicht über einen Ausgangsverbindungsstecker zur Weiterverbindung an weitere getaktete Ausgangsmodule und wird somit immer am ""Ende"" bestehender Module oder direkt an dem Ausgangsstecker der Zentrale angeschaltet. Eine Kombination mit der nichtgetakteten Ausgangserweiterung ATS1810 ist nicht möglich.



Einzelheiten

- 8 Open-Collector Ausgänge
- Schraubklemmenanschluß
- Einfache Anschaltung durch Systemflachbandkabel
- VdS-Klasse C in Verbindung mit einer VdS-Klasse C anerkannten ATS-Zentrale

ATS1821

Interne 8 Open-Collector f. ATSxx04/12x, Ausgangserweiterung, VdS Klasse C

Technische Spezifikationen

Allgemein

Erweiterungstyp	Ausgang Expander
Produktlinie	Advisor Advanced, ATS Master
Verbindungstyp	Plug-In

Ausgänge

Total	8
Art der Ausgänge	Open Collector (50 mA je Ausgang)

Elektrische Angaben

Betriebsspannung	9 bis 15 VDC (über Einbruchmeldezentrale)
Aktueller Verbrauch	13 bis 42 mA (20 mA typisch)
Integriertes Netzteil	Nein

Physikalisch

Abmessungen	50 x 80 x 15 mm
-------------	-----------------

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-10 bis 55°C
Relative Luftfeuchtigkeit	<95% nicht kondensierend

Regulativ

Zertifizierung	EN50131 Grad 3
----------------	----------------