P600 4E

Dioden-Modul, mit 4 Dioden, einzel beschaltbar, Diodentyp P600

Anwendungen

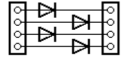
- FreilaufdiodenEntkoppelungen
- Diodengatter



Diodenmodul: P600 4E		
Allgemeine Daten		
Variante: Diodenverschaltung		einzel beschaltbar
Diodenanzahl		4
max. Betriebsspannung	V	48
Dioden		
max. Sperrspannung	V	1000
Sperrstrom je Diode	μΑ	25
Max. Dauer Strom je Diode (Einzelbelastung)	Α	2
Max. Dauer Strom je Diode (gleichzeitige Belastung)	Α	1,5
Max. Spitzen Strom	Α	6
Grenzlastintegral, t < 10 ms	A²s	800
Тур		P600
Abmessungen		
Breite	mm	27
Höhe	mm	97
Tiefe max./ ab Hutschiene	mm	59 / 52
Umgebungsbedinungen:		
Umgebungstemperatur: (Betrieb)		-20°C 50°C
Umgebungstemperatur: (Lagerung / Transport)		-40°C 70°C
Montage		
Einbaulage		beliebig
Montagehinweis		anreihbar ohne Abstand
Anschlussdaten		
Leiterquerschnitt starr min.	mm²	0,5
Leiterquerschnitt starr max.	mm²	2,5
Leiterquerschnitt flexible min.	mm²	0,5
Leiterquerschnitt flexible max.	mm²	1,5
Abisolierlänge	mm	10 – 12
Anschlussart		Federzugklemmen

P600 4E

Schaltplan:



Adresse

KT-Tronic Automation GmbH Karl-Liebknecht Str. 15 63533 Mainhausen

Tel.: +49 (0) 6182 / 829 809 Fax.: +49 (0) 6182 / 829 808

www.kt-tronic.de