

Ersatzteile ABB T200

Bestellnummer	Gerät	Beschreibung
GJV3074366R0001	07AA61	Analoges Ausgabegerät 4 integr. Ausgänge, 4-20 mA 8 Bit Auflösung
GJV3074367R0001	07AA62	Analoges Ausgabegerät 4 integr. Ausgänge, -10 V bis +10 V, 12 Bit Auflösung
GJV3074368R0001	07AA63	Analoges Ausgabegerät 4 integr. Ausgänge, 4-20 mA, 12 Bit Auflösung
GJV3074361R0001	07AB61	Digitales Ausgabegerät 32 transistor-intergr. Ausgänge, 24/48 V DC, max. 0,5 A Ausgangsbelastbarkeit
GJV3074364R0001	07AB67	Digitales Ausgabegerät 16 relais-intergr. Ausgänge, 240 V AC, max. 2 A Ausgangsbelastbarkeit
GJV3074306R0001	07BE62	Baugruppenträger (Erweiterung) 8 Steckplätze
GJV3074302R0001	07BT61	Baugruppenträger 6 Steckplätze
GJV3074303R0001	07BT62	Baugruppenträger 8 Steckplätze
GJV3074370R0001	07BV60	Busverbinder für zentrale E/A-Erweiterungen ohne Kabel
GJR5240300R202	07CS61	CS31-Systembus mit 1 Steckplatz für dezentrale Erweiterung/Koppler
GJV3074353R0001	07EA63	Analoges Eingabegerät 8 integr. Eingänge, 4-20 mA, 12 Bit Auflösung
GJV3074355R0001	07EA64	Analoges Eingabegerät 8 integr. Eingänge, 0-20 mA, 8 Bit Auflösung
GJV3074359R0001	07EA65	Analoges Eingabegerät 8 integr. Eingänge, 0-20 mA, 12 Bit Auflösung
GJV3074354R0001	07EA66	Analoges Eingabegerät 8 Pt-100-intergr. Eingänge, 13 Bit Auflösung, Temp.-bereich -50...400°C
GJV3074341R0001	07EB61	Digitales Eingabegerät 32 integr. Eingänge, 24 V AC/DC, max. 16 ms Eingangsverzögerung
GJV3074357R0001	07EI60	Interrupt-Eingabegerät 16 integr. Eingänge, 24 V AC/DC

Ersatzteile ABB T200

Bestellnummer	Gerät	Beschreibung
GJV3074366R0001	07AA61	Analoges Ausgabegerät 4 integr. Ausgänge, 4-20 mA 8 Bit Auflösung
GJV3074380R0101	07KP60	Kommunikationsmodul für Vernetzung für T200 mit 2 Steckplätzen
GJR5240600R0101	07KP64	Kommunikationsmodul für Vernetzung für RCOM mit 1 Steckplatz
GJV3074399R0001	07LB60	Lithiumbatterie ER 17/33 3,6V
GJV3074310R0001	07NG60	Netzgerät E: 110/220 V AC A: 5/24 V DC; 2 A nur für Erweiterungs-BGT
GJV3074311R0002	07NG61	Netzgerät E: 110/220 V AC A: 5/24 V DC; 4/1,5 A
GJV3074313R0002	07NG63	Netzgerät E: 110/220 V AC A: 5/24 V DC; 9/0,5 A
GJV3074336R0002	07PR62	Programmspeicher EPROM Speicherplatz 62,8 kB; Datenspeicher 16 k
GJV3074331R2	07PS61	Programmspeicher CMOS-RAM Speicherplatz 30,4 kB; Datenspeicher 7,6 k
GJV3074333R0002	07PS63	Programmspeicher CMOS-RAM Speicherplatz 194 kB; Datenspeicher 50 k
GJV3074379R0002	07ZB69 R2	Kommunikationsmodul für Vernetzung für ZB20-Bus mit 2 Steckplätzen
GJV3074320R0302	07ZE60	Zentralgerät im Baugruppenträger zentrale E/A max. 256, max. 1 Baugruppen- träger, 30,4 kByte Speicher
GJV3074321R???	07ZE62	Zentralgerät im Baugruppenträger zentrale E/A max. 1856, max. 6 Baugruppen- träger, 194 kByte Speicher
GJV3074356R1	07ZG60	Zählgerät mit 1 Steckplatz 16 Bit Zählbereich, 50 kHz Zählfrequenz
	PDNet	PDNet Koppler APEX PAD200/K (KP62)