



技术简讯

[1 / 2]

FA-CN-0478-A

关于AJ65SBTB1-32DTE1型CC-Link系统小型远程I/O模块输出部外部供应电源电流的规格变更

■出版年月

2025年12月

■相关机型

AJ65SBTB1-32DTE1

感谢您继续支持三菱电机MELSEC系列通用可编程控制器。

因应CC-Link小型远程I/O模块的持续生产，对部分产品的规格进行变更，特此通知。

1 变更内容

如下变更输出部外部供应电源电流的规格。

项目	变更前	变更后
输出部外部供应电源电流	10mA及以下(TYP. DC24V, 每个公共端) 不包含外部负载电流	26mA及以下(TYP. DC24V, 每个公共端) 不包含外部负载电流

2 变更理由

为了提高生产持续性，变更了产品中所使用的电子部件。

3 识别方法

额定铭牌上记载的SERIAL 第6位为“4”及以后的编号，即为变更后的产品。

- SERIAL(序列号): #####4#####-#

AJ65SBTB1-32DTE1 CC-Link System Compact Type Remote I/O Module User's Manual (IB-0800359)，在流通阶段变更前后的手册有可能同时存在，敬请谅解。

4 变更所带来的影响

由于输出部的消耗电流量较以往产品有所增加，请选择具备足够额定输出电流的外部供应电源。

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN
NAGOYA WORKS: 1-14, YADA-MINAMI 5-CHOME, HIGASHI-KU, NAGOYA 461-8670, JAPAN

修订记录

副编号	修订年月	修订内容
A	2025年12月	第一版

商标

The company names, system names, and product names mentioned in this technical bulletin are either registered trademarks or trademarks of their respective companies.

In some cases, trademark symbols such as ‘™’ or ‘®’ are not specified in this technical bulletin.