



技术简讯

[1 / 4]

FA-CN-0369-A

CC-Link IE现场网络远程I/O模块部分机型转为接单生产的通知

■出版年月

2022年2月

■相关机型

NZ2GF2B1N1-16D、NZ2GF2B1-32D、NZ2GF2B1N1-16T、NZ2GF2B1N1-16TE、NZ2GF2B1-32T、NZ2GF2B1-32TE、
NZ2GF2B1-32DT、NZ2GF2B1-32DTE、NZ2GF2S1-16D、NZ2GF2S1-16T、NZ2GF2S1-16TE、NZ2EX2B1N-16D、
NZ2EX2B1N-16T、NZ2EX2B1N-16TE、NZ2EX2S1-16D、NZ2EX2S1-16T、NZ2EX2S1-16TE

感谢惠顾三菱电机可编程控制器。

长期承蒙惠顾的CC-Link IE现场网络远程I/O模块的部分机型将按下述内容转为接单生产，敬请谅解。

1 转为接单生产的机型与推荐机型

主模块

端子排类型	转为接单生产的机型	推荐机型
	CC-Link IE现场网络远程I/O模块型号	
螺栓端子排类型	NZ2GF2B1N1-16D	NZ2GN2B1-16D
	NZ2GF2B1-32D	NZ2GN2B1-32D
	NZ2GF2B1N1-16T	NZ2GN2B1-16T
	NZ2GF2B1N1-16TE	NZ2GN2B1-16TE
	NZ2GF2B1-32T	NZ2GN2B1-32T
	NZ2GF2B1-32TE	NZ2GN2B1-32TE
	NZ2GF2B1-32DT	NZ2GN2B1-32DT
	NZ2GF2B1-32DTE	NZ2GN2B1-32DTE
弹簧夹端子排类型	NZ2GF2S1-16D	NZ2GN2S1-16D
	NZ2GF2S1-16T	NZ2GN2S1-16T
	NZ2GF2S1-16TE	NZ2GN2S1-16TE

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

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

扩展模块

扩展模块没有CC-Link IE TSN远程I/O模块中使用的推荐机型。应根据与连接的主模块的组合，确认推荐机型。

端子排类型	转为接单生产的机型		推荐机型 CC-Link IE TSN远程I/O模块型号	备注		
	CC-Link IE现场网络远程I/O模块型号					
	主模块	扩展模块				
螺栓端子排类型	NZ2GF2B1N1-16D(正公共端/负公共端共用) (最多扩展数：3个)* ¹	NZ2EX2B1N-16D(正公共端/负公共端共用)	NZ2GN2B1-32D(正公共端/负公共端共用)	主模块与扩展模块中在使用不同的公共端方式时，需要统一为正公共端或负公共端。		
	NZ2GF2B1N1-16T (最多扩展数：3个)* ¹		NZ2GN2B1-32DT(输入部：正公共端)	• 输入仅可以使用正公共端。 • 由于输入与输出的软元件分配顺序会替换，因此需要在程序中变更分配。		
	NZ2GF2B1N1-16TE (最多扩展：3个)* ¹		NZ2GN2B1-32DTE(输入部：负公共端)	• 输入仅可以使用负公共端。 • 由于输入与输出的软元件分配顺序会替换，因此需要在程序中变更分配。		
	NZ2GF2B1N1-16D(正公共端/负公共端共用) (最多扩展数：3个)* ¹	NZ2EX2B1N-16T	NZ2GN2B1-32DT(输入部：正公共端)	输入仅可以使用正公共端。		
	NZ2GF2B1N1-16T (最多扩展数：3个)* ¹		NZ2GN2B1-32T	主模块与扩展模块分别使用输出部外部供应电源时，需要统一。		
	NZ2GF2B1N1-16TE(源型输出) (最多扩展数：3个)* ¹		NZ2GN2B1-32T(漏型输出) NZ2GN2B1-32TE(源型输出)	需要统一为漏型输出或源型输出中的一个。		
	NZ2GF2B1N1-16D(正公共端/负公共端共用) (最多扩展数：3个)* ¹	NZ2EX2B1N-16TE	NZ2GN2B1-32DTE(输入部：负公共端)	输入仅可以使用负公共端。		
	NZ2GF2B1N1-16T(漏型输出) (最多扩展数：3个)* ¹		NZ2GN2B1-32T(漏型输出) NZ2GN2B1-32TE(源型输出)	需要统一为漏型输出或源型输出中的一个。		
	NZ2GF2B1N1-16TE (最多扩展数：3个)* ¹		NZ2GN2B1-32TE	主模块与扩展模块分别使用输出部外部供应电源时，需要统一。		
弹簧夹端子排类型	NZ2GF2S1-16D(正公共端/负公共端共用) (最多扩展数：1个)	NZ2EX2S1-16D(正公共端/负公共端共用)	NZ2GN2S1-32D(正公共端/负公共端共用)	主模块与扩展模块中在使用不同的公共端方式时，需要统一为正公共端或负公共端。		
	NZ2GF2S1-16T (最多扩展数：1个)		NZ2GN2S1-32DT(输入部：正公共端)	• 输入仅可以使用正公共端。 • 由于输入与输出的软元件分配顺序会替换，因此需要在程序中变更分配。		
	NZ2GF2S1-16TE (最多扩展数：1个)		NZ2GN2S1-32DTE(输入部：负公共端)	• 输入仅可以使用负公共端。 • 由于输入与输出的软元件分配顺序会替换，因此需要在程序中变更分配。		
	NZ2GF2S1-16D(正公共端/负公共端共用) (最多扩展数：1个)	NZ2EX2S1-16T	NZ2GN2S1-32DT(输入部：正公共端)	输入仅可以使用正公共端。		
	NZ2GF2S1-16T (最多扩展数：1个)		NZ2GN2S1-32T	主模块与扩展模块分别使用输出部外部供应电源时，需要统一。		
	NZ2GF2S1-16TE(源型输出) (最多扩展数：1个)		NZ2GN2S1-32T(漏型输出) NZ2GN2S1-32TE(源型输出)	需要统一为漏型输出或源型输出中的一个。		
	NZ2GF2S1-16D(正公共端/负公共端共用) (最多扩展数：1个)	NZ2EX2S1-16TE	NZ2GN2S1-32DTE(输入部：负公共端)	输入仅可以使用负公共端。		
	NZ2GF2S1-16T(漏型输出) (最多扩展数：1个)		NZ2GN2S1-32T(漏型输出) NZ2GN2S1-32TE(源型输出)	需要统一为漏型输出或源型输出中的一个。		
	NZ2GF2S1-16TE (最多扩展数：1个)		NZ2GN2S1-32TE	主模块与扩展模块分别使用输出部外部供应电源时，需要统一。		

*1 扩展个数为2个及以上时，需要增加站数。

从CC-Link IE现场网络远程I/O模块替换为CC-Link IE TSN远程I/O模块时，请务必在确认下述技术公告的基础上，再进行使用。

从CC-Link IE现场网络远程I/O模块替换为CC-Link IE TSN远程I/O模块(CC-Link IE现场网络通信模式)的操作步骤(FA-CN-0333)

2 转为接单生产时期

转为接单生产：2022年9月30日

3 转为接单生产理由

2019年开始扩充产品系列的CC-Link IE TSN远程I/O模块搭载了CC-Link IE现场网络通信模式，因此该产品也支持CC-Link IE现场网络。

因此将转为接单生产。其目的为，随着CC-Link IE TSN远程I/O模块(支持CC-Link IE现场网络)的产品扩充，今后通过整合机型优化产品系列，并通过提高生产效率实现交期平稳，以便给客户稳定供应产品。

此外，本产品(转为接单生产的机型)以外的支持CC-Link IE现场网络的产品不包含在内。

4 转为接单生产的有关注意事项

转为接单生产后，相比通常的备货生产品交期会更长，因此需要购买相应机型时，请尽快做好计划。

关于详细交期，请向供应商咨询。

5 转为接单生产的机型与推荐机型的规格对比

转为接单生产的机型与推荐机型的部分规格有所不同。关于各模块的规格对比，请参阅下述技术公告。

从CC-Link IE现场网络远程I/O模块替换为CC-Link IE TSN远程I/O模块(CC-Link IE现场网络通信模式)的操作步骤(FA-CN-0333)

FA-CN-0369-A

修订记录

副编号	修订年月	修订内容
A	2022年2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.