

产品停产通知

传感器I/O接插件 / 传感器控制器

发行日期
2019年4月1日

No. 2019050C

连接器中继箱 XW3A系列 停产通知

停产产品

连接器中继箱

XW3A系列



推荐替代产品

连接器中继箱

**XW3D系列 或XW3B系列 或
无推荐替代产品**



■ 订货截止日期

2020年4月底

■ 发货截止日期

2020年7月底

■ 使用推荐替代产品时的注意事项

接线及接线颜色。(带GND线)

■ 与停产产品的不同点

推荐替代产品型号	本体颜色	外形尺寸	接线连接	安装尺寸	额定性能	动作特性	操作方法
XW3D-P455-G11	×	○	×	◎	◎	◎	◎
XW3D-P458-G11	×	○	×	◎	◎	◎	◎
XW3B-P655-G11	×	○	×	◎	◎	◎	◎
XW3D-P853-J11	×	○	×	◎	◎	◎	◎
XW3D-P855-G11	×	○	×	◎	◎	◎	◎

◎：兼容

○：基本没有变更 / 相似性很高的变更

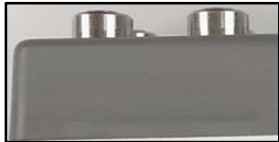

×：变更较大

—：无对应规格

■ 停产产品与推荐替代产品

停产产品	推荐替代产品
加厚-(F1)XW3A-S001	无推荐替代产品。
XW3A-S001	无推荐替代产品。
XW3A-P845-G11-R	XW3D-P855-G11
XW3A-P843-J11-R	XW3D-P853-J11
XW3A-P842-J11-R	无推荐替代产品。
XW3A-P842-E11-R	无推荐替代产品。
XW3A-P645-G11-R	XW3B-P655-G11
XW3A-P449-G21	无推荐替代产品。
XW3A-P448-G11-R	XW3D-P458-G11
XW3A-P448-E11-R	无推荐替代产品。
XW3A-P448-D11-R	无推荐替代产品。
XW3A-P445-G11-R	XW3D-P455-G11

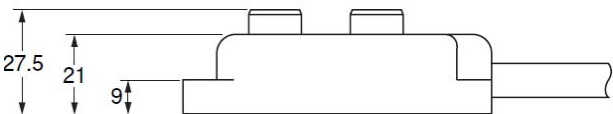
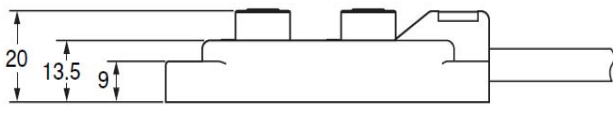
■ 本体颜色

停产产品	推荐替代产品
<p>XW3A-P445-G11-R</p> <p>XW3A-P448-G11-R</p> <p>XW3A-P645-G11-R</p> <p>XW3A-P843-J11-R</p> <p>XW3A-P845-G11-R</p>	<p>XW3D-P455-G11</p> <p>XW3D-P458-G11</p> <p>XW3B-P655-G11</p> <p>XW3D-P853-J11</p> <p>XW3D-P855-G11</p>
<p>外壳颜色</p> <p>深灰色</p> 	<p>外壳颜色</p> <p>浅灰色</p> 

■端子配置 / 接线连接

停产预定产品 XW3A-P445-G11-R	推荐替代产品 XW3D-P455-G11
绝缘体颜色 一:蓝、+:褐、1:白、2:灰、3:粉红、4:红	绝缘体颜色 GND:黄/绿、一:蓝、+:褐、1:白、2:绿、3:黄、4:灰
停产预定产品 XW3A-P448-G11-R	推荐替代产品 XW3D-P458-G11
绝缘体颜色 一:淡蓝、+:粉红、1:黄绿、2:橙、3:灰、4:淡蓝1 5: 粉红1、6: 黄绿1、7: 橙1、8: 灰1	绝缘体颜色 GND:黄/绿、一:蓝、+:褐、1:白、2:绿、3:黄、4:灰、5:粉红、6:红、7:黑、8:紫
停产预定产品 XW3A-P645-G11-R	推荐替代产品 XW3B-P655-G11
绝缘体颜色 一:蓝、+:褐、1:白、2:灰、3:粉红、4:红、5:黑、6:紫	绝缘体颜色 GND:黄/绿、一:蓝、+:褐、1:白、2:绿、3:黄、4:灰、5:粉红、6:红
停产预定产品 XW3A-P843-J11-R XW3A-P845-G11-R	推荐替代产品 XW3D-P853-J11 XW3D-P855-G11
绝缘体颜色 一:蓝、+:褐、1:白、2:灰、3:粉红、4:红、5:黑、6:紫、7:白/红、8:白/蓝	绝缘体颜色 GND:黄/绿、一:蓝、+:褐、1:白、2:绿、3:黄、4:灰、5:粉红、6:红、7:黑、8:紫

■外形尺寸

停产产品 XW3A-P445-G11-R XW3A-P448-G11-R XW3A-P645-G11-R XW3A-P843-J11-R XW3A-P845-G11-R	推荐替代产品 XW3D-P455-G11 XW3D-P458-G11 XW3B-P655-G11 XW3D-P853-J11 XW3D-P855-G11
连接器部尺寸 参照下述内容 电缆直径 $\phi 9$	连接器部尺寸 参照下述内容 电缆直径 $\phi 8.2$
	

本资料记载的是发行之时的规格和价格。如有变更，恕不另行通知。
 本资料主要记载了规格的变更点。有关注意事项等使用时必须了解的内容，请务必阅读产品样本、规格书、使用说明书、手册等。