

产品停产通知

可编程控制器

发行日期

2018年4月2日

编号: 2018048CE

RS-422A/485(隔离型)选件板CP1W-CIF12停产通知

产品停产

RS-422A/485(隔离型)选件板

CP1W-CIF12



推荐替代产品

RS-422A/485(隔离型)选件板

CP1W-CIF12-V1



[订货截止日期]

2019年3月底

[发货截止日期]

2019年6月底

[使用推荐替代产品时的注意事项]

改变了尺寸和操作方法

[与停产产品的不同点]

推荐替代产品型号	本体颜色	尺寸	接线连接	安装尺寸	特性	动作特性	操作方法
CP1W-CIF12-V1	**	*	**	**	**	*	*

** : 兼容

* : 变更很少 / 几乎兼容

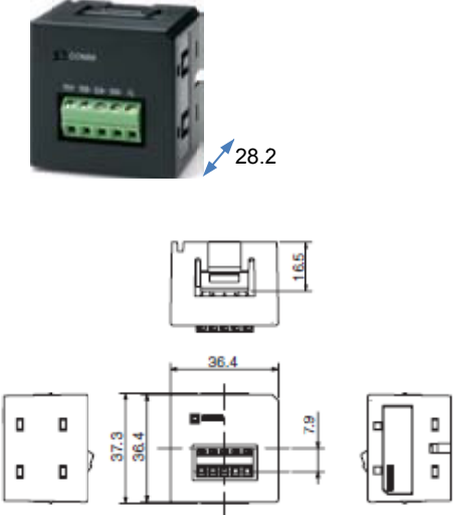
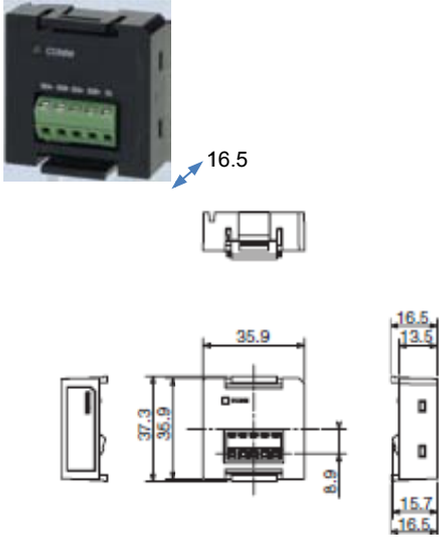
-- : 不兼容

- : 无对应规格

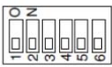
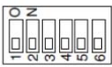
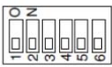
[停产产品与推荐替代产品]

停产产品	推荐替代产品
CP1W-CIF12	CP1W-CIF12-V1

[外形尺寸]

<p>停产产品 CP1W-CIF12</p>	<p>推荐替代产品 CP1W-CIF12-V1</p>
<p>深度：×28.2 mm</p> 	<p>深度：×16.5 mm</p> 

[操作方法]

<p>停产产品 CP1W-CIF12</p>	<p>推荐替代产品 CP1W-CIF12-V1</p>																																																																																																					
<p>操作设定用DIP开关</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CP1W-CIF12</th> <th colspan="3">设定</th> </tr> <tr> <th>SW</th> <th>插脚</th> <th>ON</th> <th>OFF</th> <th>说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">  </td> <td rowspan="2">1</td> <td>ON</td> <td>ON(两端)</td> <td>终端电阻选择</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>电阻值：典型值220Ω</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2</td> <td>ON</td> <td>2线式</td> <td>2线或4线选择*1</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>4线式</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3</td> <td>ON</td> <td>2线式</td> <td>2线或4线选择*1</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>4线式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>不使用</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5</td> <td>ON</td> <td>启用RS控制</td> <td>用于接收数据(RD)的RS控制选择*2</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>禁用RS控制 (始终接收数据)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">6</td> <td>ON</td> <td>启用RS控制</td> <td>用于发送数据(SD)的RS控制选择*3</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>禁用RS控制 (始终发送数据)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	CP1W-CIF12		设定			SW	插脚	ON	OFF	说明		1	ON	ON(两端)	终端电阻选择	OFF	OFF	电阻值：典型值220Ω	2	ON	2线式	2线或4线选择*1	OFF	4线式		3	ON	2线式	2线或4线选择*1	OFF	4线式		4	-	-	不使用	5	ON	启用RS控制	用于接收数据(RD)的RS控制选择*2	OFF	禁用RS控制 (始终接收数据)		6	ON	启用RS控制	用于发送数据(SD)的RS控制选择*3	OFF	禁用RS控制 (始终发送数据)		<p>操作设定用DIP开关</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CP1W-CIF12-V1</th> <th colspan="3">设定</th> </tr> <tr> <th>SW</th> <th>插脚</th> <th>ON</th> <th>OFF</th> <th>说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">  </td> <td rowspan="2">1</td> <td>ON</td> <td>ON(两端)</td> <td>终端电阻选择</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>电阻值：典型值220Ω</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2</td> <td>ON</td> <td>2线式</td> <td>2线或4线选择*1</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>4线式</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3</td> <td>ON</td> <td>2线式</td> <td>2线或4线选择*1</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>4线式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>不使用</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">  </td> <td rowspan="2">1</td> <td>ON</td> <td>启用RS控制</td> <td>用于接收数据(RD)的RS控制选择*2</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>禁用RS控制 (始终接收数据)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2</td> <td>ON</td> <td>启用RS控制</td> <td>用于发送数据(SD)的RS控制选择*3</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>禁用RS控制 (始终发送数据)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	CP1W-CIF12-V1		设定			SW	插脚	ON	OFF	说明		1	ON	ON(两端)	终端电阻选择	OFF	OFF	电阻值：典型值220Ω	2	ON	2线式	2线或4线选择*1	OFF	4线式		3	ON	2线式	2线或4线选择*1	OFF	4线式		4	-	-	不使用		1	ON	启用RS控制	用于接收数据(RD)的RS控制选择*2	OFF	禁用RS控制 (始终接收数据)		2	ON	启用RS控制	用于发送数据(SD)的RS控制选择*3	OFF	禁用RS控制 (始终发送数据)	
CP1W-CIF12		设定																																																																																																				
SW	插脚	ON	OFF	说明																																																																																																		
	1	ON	ON(两端)	终端电阻选择																																																																																																		
		OFF	OFF	电阻值：典型值220Ω																																																																																																		
	2	ON	2线式	2线或4线选择*1																																																																																																		
		OFF	4线式																																																																																																			
	3	ON	2线式	2线或4线选择*1																																																																																																		
		OFF	4线式																																																																																																			
4	-	-	不使用																																																																																																			
5	ON	启用RS控制	用于接收数据(RD)的RS控制选择*2																																																																																																			
	OFF	禁用RS控制 (始终接收数据)																																																																																																				
6	ON	启用RS控制	用于发送数据(SD)的RS控制选择*3																																																																																																			
	OFF	禁用RS控制 (始终发送数据)																																																																																																				
CP1W-CIF12-V1		设定																																																																																																				
SW	插脚	ON	OFF	说明																																																																																																		
	1	ON	ON(两端)	终端电阻选择																																																																																																		
		OFF	OFF	电阻值：典型值220Ω																																																																																																		
	2	ON	2线式	2线或4线选择*1																																																																																																		
		OFF	4线式																																																																																																			
	3	ON	2线式	2线或4线选择*1																																																																																																		
		OFF	4线式																																																																																																			
4	-	-	不使用																																																																																																			
	1	ON	启用RS控制	用于接收数据(RD)的RS控制选择*2																																																																																																		
		OFF	禁用RS控制 (始终接收数据)																																																																																																			
	2	ON	启用RS控制	用于发送数据(SD)的RS控制选择*3																																																																																																		
		OFF	禁用RS控制 (始终发送数据)																																																																																																			

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。