

无源隔离器 - MINI MCR-2-I-I-ILP - 2901994

单通道输入回路供电2路隔离器采用插拔式连接技术，用于模拟信号的电隔离。输入信号 = 输出信号：0(4) mA ... 20 mA。螺钉连接技术。

本产品符合《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》（工信部第32号令）及SJ/T11364-2014 电子电气产品有害物质限制使用标识要求中规定的中文信息标注的规定，特此声明。

该产品在其环保使用期限内可安全回收再利用。



除非另行说明，该产品的环保使用期限（EFUP）为50年。该产品的环保使用期限仅适用于产品资料中规定的使用条件。

由于该产品可能含有下表所列的物质或元素，在其环保使用期满后应进行回收：

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
PCB (印刷电路板) ¹⁾	X	O	O	O	O	O
外壳	X	O	O	O	O	O

该表依据SJ/T 11364标准的规定制定。

O: 表示该部件所有均质材料所含的上述有害物质低于GB/T 26572限定的标准

X: 表示该部件至少有一种均质材料所含的上述有害物质高于GB/T 26572限定的标准

下表为该电器电子产品可能含上述物质的部件。

¹⁾ 印刷电路板包括印刷电路板及其元件。

相关物质的信息符合本声明发布之日声明所述的立法状态以及我们现有的知识水平。本声明依据我方供应商以及服务提供商所作的声明和说明。

发布日期 2018-01-25 发布方：

Phoenix Contact GmbH & Co. KG
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany

电话：+49 52 35/3-00
传真：+49 52 35/3-4 12 00

www.phoenixcontact.net/product/2901994
下载此文档

若有任何疑问，请立即与我们联系：

DE-product_compliance@phoenixcontact.com

©版权所有。