

向CC-Link Master

直接转发0.1 μ m级别的高精度测量值



直接连接到CC-Link

无需编写程序即可以实现高精度数据的发送

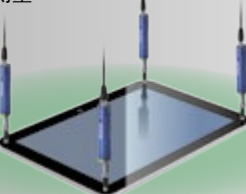
内部设定也可以通过CC-Link统一变更

用途示例

汽车零部件的
尺寸测量



触摸屏表面的
平面度测量



接触式数字位移传感器
HG-SSERIES



CC-Link Master



NEW

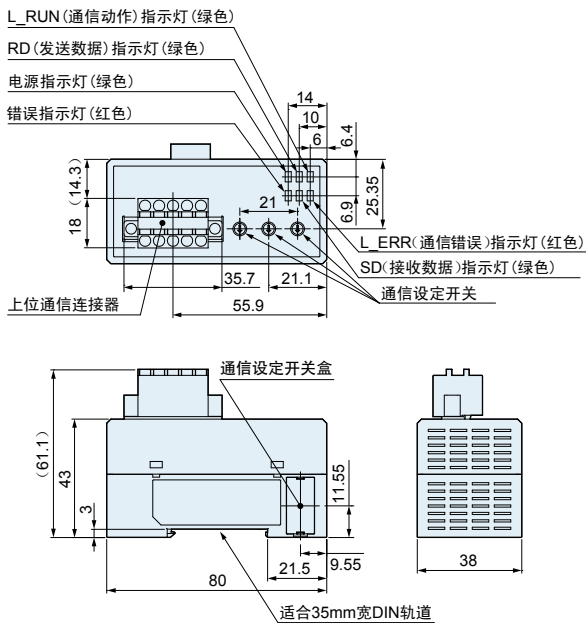
数字位移传感器用
CC-Link通信单元
SC-HG1-C

规格

品名	数字位移传感器用CC-Link通信单元				
型号	SC-HG1-C				
适用CE标志指令	EMC指令(注2)、RoHS指令				
适用控制器	HG-SC□				
连接台数	1台SC-HG1-C最多可连接15台(主机1台、子机14台)				
电源电压(注3)	24V DC±10% 包含脉冲0.5V(P-P)				
消耗电流	80mA以下				
通信方式	CC-Link Ver. 1.10 / Ver. 2.00 切换式				
远程站分类	远程设备站				
占有站数	Ver. 1.10 : 4站、Ver. 2.00 : 2站 / 4站 切换式				
站号设定	1~64(0和65以上错误)				
通信速度	10Mbps	5Mbps	2.5Mbps	625kbps	156kbps
最大传输距离	100m	160m	400m	900m	1,200m
污损度	2				
使用海拔	2,000m以下(注4)				
耐环境性	使用环境温度	-10°C~+45°C(应无结露和结冰)、保存时:-20°C~+60°C			
	使用环境湿度	35%RH~85%RH、保存时:35%RH~85%RH			
	保护构造	IP40(IEC)			
	耐压	AC1,000V 1分钟 充电部整体·外壳之间			
	绝缘电阻	DC250V兆欧20MΩ以上 充电部整体·外壳之间			
耐冲击	耐振动	耐久10Hz~150Hz 复振幅0.75mm XYZ各方向2小时			
	耐冲击	耐久98m/s ² (约10G) XYZ各方向5次			
材质	外壳:聚碳酸酯				
通信电缆	指定电缆(带屏蔽双绞线)(注5)				
重量	本体重量:约80g、包装重量:约130g				

(注1): 无指定测量条件下使用环境温度=+20°C。
 (注2): 如果需要将本公司的产品组装到您的产品上,符合EMC指令,请参照《PLC用户使用手册[三菱电机(株)社发行]》将本产品安装到导电性的BOX内。
 (注3): 电源由连接的控制器·主机提供。
 (注4): 请勿在海拔0m大气压以上的加压环境中使用或保存。
 (注5): 请使用CC-Link协会认定的专用电缆。

外形尺寸图(单位:mm)



发行 松下电器机电(中国)有限公司 自动化营业总括部

注册地址: 中国(上海)自由贸易试验区马吉路88号7、8号楼二层全部位 联系地址: 上海市浦东新区陆家嘴东路166号中国保险大厦7楼

客服热线 400-920-9200 传真热线 400-820-7185 URL device.panasonic.cn/ac

All Rights Reserved © 2016COPYRIGHT Panasonic Industrial Device Sales (China) Co., Ltd.

LCC-SCHG1C-01 201612-1YCH

Specifications are subject to change without notice.

印刷: 上海高藤包装有限公司
 地址: 上海市浦东新区汇友路3号

广告