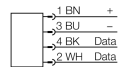
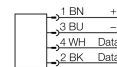


- 方型外壳，厚度40 mm
- 5 读写头 位置
- 塑料, PBT-GF30-V0
- 每种读写头都可以与图尔克产品系列中的各种载体进行通讯。
- 电源和通讯仅通过接插件连接到达BLident® 接口模块
- M12接插件连接仅使用Blident适配器线缆

接插件 .../S2500



型号	TN-CK40-H1147
货号	7030006
安装方式	非齐平, 可齐平安装
环境温度	-25...+70 °C
工作电压	10...30VDC
直流额定工作电流	≤ 80 mA
数据传输	电感耦合
工作频率	13.56 MHz
无线通讯与协议标准	ISO 15693
最大读写距离	115 mm
输出性能	4线, 读/写
设计	方型, CK40
尺寸	65x 40x 40mm
外壳直径	40 mm
外壳材料	塑料, PBT-GF30-V0, 黑
感应面材料	塑料, PA, 黄
连接	接插件, M12 x 1
防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP67
MTTF	248 years 符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证
工作电压指示	LED指示灯 绿
可供货	BS4-CK40
包装数量	1

功能原理

HF读写头形成的传输区域内的工作频率是13.56 MHz，传输距离的改变（0...500 mm）由读写头和载体共同决定。

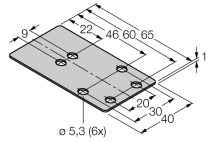
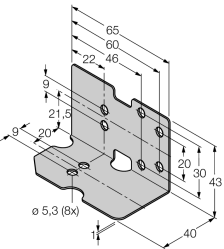
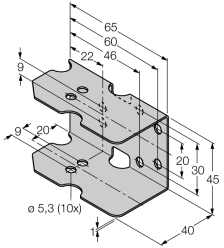
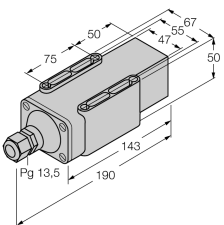
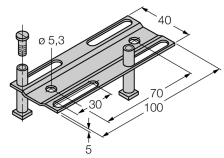
这里提到的读写距离，仅是在实验室条件下测量出的标准值。

安装在金属内的载体TW-R**-M(MF)的读写距离由金属来决定。


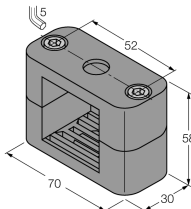
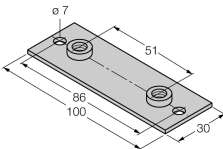
由于工件的公差，安装条件，周围环境和材料影响（特别是金属），检测距离可能有所偏离，读写距离可能会降低30%。

因此在真实运行条件下的应用测试是不可缺少的（特别是移动读写）！

附件

型号	货号	描述	尺寸图
MF-CK40-1S	6900481	方型CK40的保护框架(单侧)	
MF-CK40-2S	6900482	方型CK40的保护框架(直角)	
MF-CK40-3S	6900483	保护框架(U型) CK40	
SG40	69500	保护外壳；外壳材质：PA (符合UL94/V-2)；后盖：PBT-GF30；适用于严苛应用环境；IP68防护等级，5 m w.g.	
安装导轨 JS 025/037	69429	CK/CP40方型外壳的安装导轨；材质：VA 1.4301	
T-CK40-T-FC	6900146		

附件

型号	货号	描述	尺寸图
BST-BS	6947220	BST标签	
BSS-CP40	6901318	方型设备的安装支架；材质：PP	
BSS-SPV5	6901324	BSS焊接板的长臂安装支架	
BSS-TSM (2 pcs.)	6901323	BSS安装支架的DIN安装导轨螺母	