

设备

描述	订购编号
GNM 300 control module	910024028

附件

描述	订购编号
CCLink 网络通讯盒	110002472
EtherCat 网络通讯盒	110002640
Ethernet IP 网络通讯盒	110002470
Profibus 网络通讯盒	110002473
Profinet 网络通讯盒	110002391
Remote Display	910024883

套装

Designation	Part number
Kit adapter : cable GNM200 for GNM300	910027165

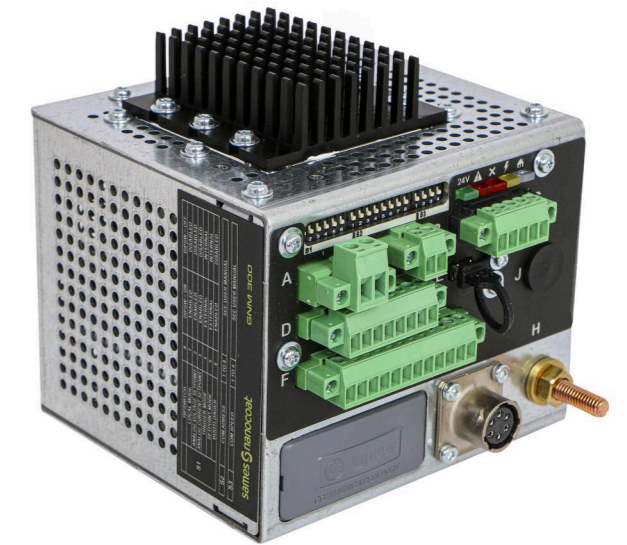
组成部件

Designation	Part number
Low voltage cable GNM300 to UHT330/UHT330c/UHT330i	910027308-200
Low voltage cable GNM300 to Junction Box - Length: 7 m	910027011-070
Low voltage cable GNM300 to Junction Box - Length: 17 m	910027011-170
Low voltage cable GNM300 to Junction Box - Length: 22 m	910027011-220
Low voltage cable Junction Box to UHT 330/330c/330i - Length: 4.8 m	1527252
Low voltage cable Junction Box to UHT 330/330c/330i - Length: 8 m	910001236
Low voltage cable Junction Box to UHT 157 - Length: 1.5 m	910004015-015
Low voltage cable Junction Box to UHT 157 - Length: 3 m	910004015-030
Low voltage cable Junction Box to UHT 157 - Length: 8 m	910004015-080
Low voltage cable Junction Box to UHT 157 - Length: 10 m	910004015-100
Low voltage cable Junction Box to UHT 157 - Length: 15 m	910004015-150
Low voltage cable Junction Box to UHT 157 - Length: 17 m	910004015-170
Junction Box for UHT 157/157i & GNM300	900003576AT
Low voltage cable Junction Box to UHT 157i - Length: 1.5 m	910018431-015
Low voltage cable Junction Box to UHT 157i - Length: 8 m	910018431-080
Junction Box for UHT 330/330c/330i & GNM300	1303899AT

GNM 300

高压控制器

静电喷涂 / 控制单元



喷涂设备的性能和安全保障。

- 设计紧凑，易于安装
- 网络通讯模块可以与任意PLC配合进行驱动和监控
- 易于接线和联网

市场





GNM 300

高压控制器

GNM 300 高压控制器，用于控制静电喷枪和旋杯的高压单元 (HVU).

GNM 300 是一个安装在电气柜中的控制模块，由24伏的电源供电。

开放式网络架构允许与所有可用的现场总线技术进行通信。

基于网络通信，您安装的设备将会发送所有设置并接收您的监控系统的所有日志和警报。这就是工业4.0了！

可选的远程显示屏可以固定在控制柜面板上，以便监控和设置电压和耗电量。

GNM 300 适用于我们所有的旋杯，包含 PPH 707, Accubell 709 EVO, PPH 308, Nanobell 2.

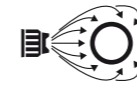


技术参数

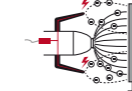
描述	值	单位
功率	24	V
机器人通讯	EtherCAT, Ethernet/IP, Profinet, Profibus, CC-link	
重量	1.14 (2.51)	kg (lbs)
高度	118,50 (4.66)	mm (in)
宽度	111 (4.37)	mm (in)
深度	131,7 (5.18)	mm (in)
ATEX	II (2) G [350 mJ < Ex < 2J]	



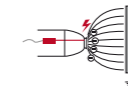
技术



静电



外加电



内加电

性能

- 1 设计紧凑，易于集成到任何24伏电气柜
- 2 GNM 300控制高压单元 (HVU) 的高压输出，具有对人和设备的最高安全级别
- 3 连接性是智能控制过程的“必备条件”。Sames的旋杯可以适用于世界任何地方、任何类型的机器人，GNM 300能够与任何类型的可编程逻辑控制器 (PLC) 通信。

生产力

- 4 迷你USB插头允许进行性能调节的高级设置

可持续性

- 5 简单的控制选项：标准有线模拟，可选的可视化监控和远程显示，可选的网络面板监控。



描述

