

อุปกรณ์

Designation	Part number
GNM 300 control module	910024028

ส่วนประกอบ

Designation	Part number
Network board : CC-link	110002472
Network board : EtherCAT	110002640
Network board : Ethernet/IP	110002470
Network board : Profibus	110002473
Network board : Profinet	110002391
Remote Display	910024883

ชุดอุปกรณ์

Designation	Part number
Kit adapter : cable GNM200 for GNM300	910027165

อะไหล่

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: 15 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

โมดูลควบคุมไฟฟ้าแรงสูง

ไฟฟ้าสถิต (Electrostatic) / เครื่องจักรในงานพ่นสีและชุดควบคุม



รับประกันคุณภาพ และความปลอดภัยของอุปกรณ์พิเศษของคุณ

- การออกแบบที่กะทัดรัดสำหรับการติดตั้งที่ง่าย
- โมดูลเครือข่ายพร้อมใช้งานสำหรับ PLC ที่หลากหลาย
- ง่ายต่อการเดินสายไฟและเชื่อมต่อ

ตลาด





GNM 300

โมดูลควบคุมไฟฟ้าแรงสูง

GNM 300 ชุดควบคุมหน่วยแรงดันสูง (HVU) สำหรับปืนไฟฟ้า สกัด และหัวพ่นสีเบสส์

GNM 300 เป็นชุดควบคุมที่จะติดตั้งลงในตู้ไฟฟ้าต้องการเพียง 24V สำหรับแหล่งจ่ายไฟ

สถาปัตยกรรมเครือข่ายแบบเปิดช่วยให้สามารถสื่อสารกับเทคโนโลยี fieldbus ที่มีอยู่ทั้งหมดได้

ด้วยการสื่อสารผ่านเครือข่ายการติดตั้งของคุณอาจส่งการตั้งค่าทั้งหมดและรับบันทึกและการแจ้งเตือนทั้งหมดสำหรับระบบ การควบคุมของคุณ Industry 4.0 มาถึงแล้ว!

หน้าจอร์ยะไกลตัวเลือกสามารถแก้ไขได้ในตู้ประตุนำเพื่อให้สามารถตรวจสอบและตั้งค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้า

GNM 300 มีให้บริการสำหรับเครื่องพ่นเบสส์แบบหมุนทั้งหมดของเรา: PPH 707, Accubell 709 EVO, PPH 308, Nanobell 2



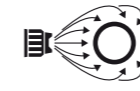
ตารางข้อมูลทางเทคนิค

คุณลักษณะของสินค้า	มูลค่า	หน่วย: เมตริก (US)
Electrical Power	24	V
Robot Communication	EtherCAT, Ethernet/IP, Profinet, Profibus, CC-link	
Weight	1.14 (2.51)	kg (lbs)
Height	118,50 (4.66)	mm (in)
Width	111 (4.37)	mm (in)
Depth	131,7 (5.18)	mm (in)
ATEX	II (2) G [350 mJ < Ex < 2J]	

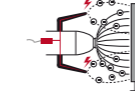
sames nanocoat



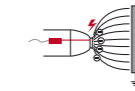
เทคโนโลยี



การพ่นแบบไฟฟ้าสถิต



การชาร์จจากภายนอก (External charge)



การชาร์จจากภายใน (Internal charge)

ประสิทธิภาพ

1 GNM 300 ขนาดกะทัดรัดทำให้ง่ายต่อการรวมเข้ากับชุดควบคุมกับแหล่งจ่ายไฟ 24V

2 GNM 300 จัดการเอาต์พุตแรงดันสูงของ High Voltage Unit (HVU) พร้อมระดับความปลอดภัยสูงสุดสำหรับคนและอุปกรณ์

3 การเชื่อมต่อคือ "ต้องมี" สำหรับการควบคุมกระบวนการอย่างชาญฉลาด เนื่องจากชุดหัวพ่น Sames อาจเหมาะกับหุ่นยนต์ทุกชนิดในโลก GNM 300 จึงสามารถสื่อสารกับ Programmable Logic Controller (PLC) ชนิดใดก็ได้

ผลลัพธ์

4 ปลั๊ก mini-USB ช่วยให้การตั้งค่าขั้นสูงสำหรับการปรับจูนที่มีประสิทธิภาพ

การพัฒนาที่ยั่งยืน

5 ตัวเลือกการตรวจสอบง่าย ๆ : สายอะนาล็อกมาตรฐานการตรวจสอบทางเลือกด้วยหน้าจอร์ยะไกลการตรวจสอบเพิ่มเติมด้วยบอร์ดเครือข่าย



ลักษณะ

