

Equipment

Designation	Part number
GNM 300 control module	910024028

Accessories

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

Kits

Designation	Part number
Kit adapter : cable GNM200 for GNM300	910027165

Spare part

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

High voltage control module

Electrostatic / Machines & Controllers



JAMINAN KINERJA DAN KEAMANAN PERALATAN MELUKIS ANDA.

- ▶ Desain yang ringkas untuk integrasi yang mudah
- ▶ Modul jaringan tersedia untuk setiap PLC
- ▶ Mudah dihubungkan dan dihubungkan

Markets





GNM 300

High voltage control module

GNM 300 mengontrol unit tegangan tinggi (HVU) untuk senjata elektrostatis dan penyemprot lonceng.

GNM 300 adalah modul kontrol untuk dipasang ke kabinet listrik, hanya membutuhkan 24V untuk catu daya.

Arsitektur jaringan terbuka memungkinkan untuk berkomunikasi dengan semua teknologi fieldbus yang tersedia.

Berkat komunikasi jaringan, instalasi Anda dapat mengirim semua pengaturan dan menerima semua log & peringatan untuk sistem pengawasan Anda. Industry 4.0 sudah ada di sini!

Layar jauh opsional dapat diperbaiki di kabinet pintu depan untuk memungkinkan memantau dan mengatur voltase dan konsumsi arus.

GNM 300 tersedia untuk semua penyemprot lonceng putar kami: PPH 707, Accubell 709 EVO, PPH 308, Nanobell2.

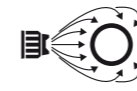


Technical data table

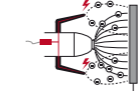
Designation	Value	Unit: metric (US)
Electrical Power	24	V
Robot Communication	EtherCAT, Ethernet/IP, Profinet, Profibus, CC-link	
Weight	1.14 (2.51)	kg (lbs)
Height	118.50 (4.66)	mm (in)
Width	111 (4.37)	mm (in)
Depth	131.7 (5.18)	mm (in)
ATEX	II (2) G [350 mJ < Ex < 2J]	



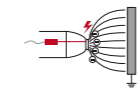
Technologie



Electrostatic



External Charge



Internal Charge

Performa

1 Compact GNM 300 memudahkan untuk berintegrasi dalam kabinet apa pun dengan catu daya 24V.

2 GNM 300 mengelola output tegangan tinggi dari Unit Tegangan Tinggi (HVU) dengan tingkat keamanan tertinggi untuk manusia dan peralatan.

3 Konektivitas adalah "harus dimiliki" untuk kontrol proses yang cerdas. Karena atomizer **Sames** mungkin cocok untuk semua jenis robot, di mana pun di dunia, GNM 300 dapat berkomunikasi dengan segala jenis Programmable Logic Controller (PLC).

Produktifitas

4 colokan mini-USB memungkinkan pengaturan lanjutan untuk penyetelan kinerja

Keberlanjutan

5 Opsi pemantauan mudah: kabel analog standar, pemantauan visual opsional dengan layar jarak jauh, pemantauan opsional dengan papan jaringan.



Description

