

Wyposażenie

Opis	Numer części
Moduł sterujący GNM 300	910024028

Akcesoria

Opis	Numer części
Płyta sieciowa: Profinet	110002391
Płyta sieciowa : Ethernet/IP	110002470
Płyta sieciowa : CC-link	110002472
Płyta sieciowa: Profibus	110002473
Płyta sieciowa: EtherCAT	110002640
Zdalny wyświetlacz	910024883

Zestaw

Opis	Numer części
Adapter zestawu : przewód GNM200 do GNM300	910027165

Część zamienna

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

Moduł sterujący wysokiego napięcia

Electrostatic / Hydraulika i sterowanie



GWARANCJA WYDAJNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA TWOJEGO SPRZĘTU
MALARSKIEGO

- ▶ **Kompaktowa budowa i prosta integracja**
- ▶ **Moduły sieciowe dla dowolnych sterowników PLC**
- ▶ **Łatwy do podłączenia**

Nasze rynki



SPAJAJ • CHROŃ • WYKAŃCZAJ



GNM 300

Moduł sterujący wysokiego napięcia

GNM 300 steruje jednostką wysokiego napięcia (HVU) pistoletów lakierniczych i dzwonów rozpylających.

GNM 300 to moduł sterujący do instalacji w szafce elektrycznej. Wymaga wyłącznie zasilania 24V. Otwarta architektura sieci umożliwia komunikację ze wszystkimi dostępnymi technologiami fieldbus. Dzięki komunikacji sieciowej, twoja instalacja może przysyłać wszystkie ustawienia i odbierać wszelkie logi i alerty z systemu nadzorującego. Czwarta rewolucja przemysłowa staje się faktem! Opcjonalny, zdalny ekran można zamontować na drzwiach szafki, aby umożliwić monitorowanie procesu oraz ustawienia napięcia i zużycia.

Moduł GNM 300 jest **dostępny do naszych wszystkich dzwonów rozpylających**: PPH 707, Accubell 709 EVO, PPH 308, Nanobell2.



Tabela danych technicznych

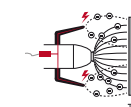
Opis	Wielkość	Jednostka
Energia elektryczna	24	V
Komunikacja z robotem	EtherCAT, Ethernet/IP, Profinet, Profibus, CC-link	
Waga	1,14 (2,51)	kg (lbs)
Wysokość	118,50 (4,66)	mm (in)
Szerokość	111 (4,37)	mm (in)
Głębokość	131,7 (5,18)	mm (in)
ATEX	II (2) G [350 mJ < Ex < 2J]	



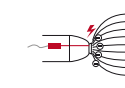
Technologie



Rozwiązania elektrostatyczne



Ladowanie zewnętrzne



Ladowanie wewnętrzne

Wydajność

- 1 Kompaktowa budowa modułu GNM 300 ułatwia jego integrację w dowolnej szafce z zasilaniem 24V.
- 2 Moduł GNM 300 steruje wyjściem wysokiego napięcia z jednostki WN zapewniając najwyższy poziom bezpieczeństwa osób i wyposażenia.
- 3 Łączność to warunek konieczny w inteligentnym sterowaniu procesem. Rozpylacze **Sames** współpracują z dowolnymi robotami na całym świecie, a moduł GNM 300 jest zdolny komunikować się z każdym typem Programowalnych sterowników logicznych (PLC).

Produktywność

- 4 Wejście mini-USB umożliwia wprowadzenie zaawansowanych ustawień i optymalizację wydajności

Trwałość

- 5 Opcje prostego monitorowania: w standardzie analogowe złącze po kablu, opcjonalnie monitorowanie wizualne przez zdalnie podłączony ekran, opcjonalnie monitorowanie przez kartę sieciową.



Oznaczenie

