

Attrezzature

Designation	Part number
GNM 300 control module	910024028

Accessori

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

Kit

Designation	Part number
Kit adapter : cable GNM200 for GNM300	910027165

Ricambi

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

Modulo di controllo ad alta tensione

Elettrostatica / Moduli di controllo e Sistemi di miscelazione



GARANZIA DI PRESTAZIONI E SICUREZZA DELLA VOSTRA ATTREZZATURA DI VERNICIATURA.

- Design compatto per una facile integrazione
- Moduli di rete disponibili per qualsiasi PLC
- Facile da cablare e collegare

Mercati





GNM 300

Modulo di controllo ad alta tensione

Il GNM 300 controlla l'unità ad alta tensione (HVU) per le pistole elettrostatiche e gli spruzzatori a campana.

Il GNM 300 è un modulo di controllo da installare nel quadro elettrico, che richiede solo 24V per l'alimentazione.

L'architettura di rete aperta permette di comunicare con tutte le tecnologie di bus di campo disponibili.

Grazie alla comunicazione di rete, la vostra installazione può inviare tutte le impostazioni e ricevere tutti i log e gli avvisi per il vostro sistema di supervisione. L'Industria 4.0 è già qui!

Lo schermo remoto opzionale può essere fissato nell'armadio della porta anteriore per consentire il monitoraggio e l'impostazione del consumo di tensione e corrente.

Il GNM 300 è disponibile per tutti i nostri **atomizzatori a campana rotante**: PPH 707, Accubell 709 EVO, PPH 308, Nanobell2.



Tabella dei dati tecnici

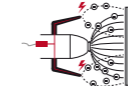
Descrizione	Valore	Unità
Alimentazione elettrica	24	V
Comunicazione robot	EtherCAT, Ethernet/IP, Profinet, Profibus, CC-link	
Peso	1.14 (2.51)	kg (lbs)
Altezza	118,50 (4.66)	mm (in)
Larghezza	111 (4.37)	mm (in)
Profondità	131,7 (5.18)	mm (in)
Certificazione ATEX	II (2) G [350 mJ < Ex < 2J]	



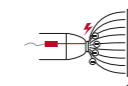
Tecnologia(ie)



Elettrostatica



Carica Esterna



Carica Interna

Prestazioni

- 1 Il compatto GNM 300 rende facile l'integrazione in qualsiasi armadio con alimentazione a 24V.
- 2 Il GNM 300 gestisce l'uscita ad alta tensione dell'unità ad alta tensione (HVU) con il massimo livello di sicurezza per le persone e le apparecchiature.
- 3 La connettività è un "must have" per un controllo di processo intelligente. Poiché gli atomizzatori **Sames** possono essere adatti a qualsiasi tipo di robot, in qualsiasi parte del mondo, GNM 300 è in grado di comunicare con qualsiasi tipo di Controllore Logico Programmabile (PLC).

Produttività

- 4 La spina mini-USB consente impostazioni avanzate per la regolazione delle prestazioni

Sostenibilità

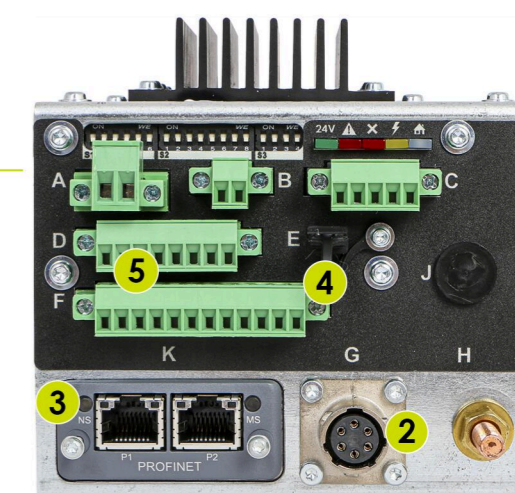
- 5 Opzioni di monitoraggio semplici: cablaggio analogico standard, monitoraggio visivo opzionale con schermo remoto, monitoraggio opzionale con scheda di rete.



Descrizione



5



1

5

