

Equipement

Description	Référence
Module de commande GNM 300	910024028

Accessoires

Description	Référence
Tableau réseau : CC-link	110002472
Tableau réseau : EtherCAT	110002640
Tableau réseau : Ethernet/IP	110002470
Tableau réseau : Profibus	110002473
Tableau réseau : Profinet	110002391
Affichage à distance	910024883

Ensembles

Designation	Part number
Kit adapter : cable GNM200 for GNM300	910027165

Pièces détachées

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

GNM300

Module de contrôle Haute Tension

Electrostatique / Machines et controleurs



GARANTIE DE PERFORMANCES ET DE SÉCURITÉ DE VOTRE ÉQUIPEMENT DE PEINTURE.

- Design compact pour une intégration facile
- Modules réseau disponibles pour tout CPL
- Facile à câbler et à raccorder

Marchés





GNM300

Module de contrôle Haute Tension

Le GNM300 contrôle l'unité haute tension (HVU) des pistolets et bols électrostatiques.

Le GNM 300 est un module de commande à installer dans une armoire électrique, ne nécessitant que 24V pour l'alimentation électrique.

L'architecture réseau ouverte permet de communiquer avec toutes les technologies de bus de terrain disponibles.

Grâce à la communication réseau, votre installation peut envoyer tous les paramètres et recevoir tous les journaux et alertes pour votre système de supervision. L'industrie 4.0 est déjà là !

L'écran déporté optionnel peut être fixé dans la porte avant de l'armoire pour permettre de surveiller et de régler la tension et la consommation de courant.

Le GNM 300 est **disponible pour tous nos pulvérisateurs à bols tournants**: PPH 707, Accubell 709 EVO, PPH 308, Nanobell2.

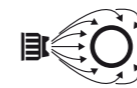


Spécifications techniques

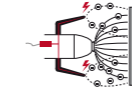
Désignation	Valeur	Unité(s)
Puissance électrique	24	V
Communication robot	EtherCAT, Ethernet/IP, Profinet, Profibus, CC-link	
Poids	1.14 (2.51)	kg (lbs)
Hauteur	118.50 (4.66)	mm (in)
Largeur	111 (4.37)	mm (in)
Profondeur	131.7 (5.18)	mm (in)
Certification ATEX	II (2) G [350 mJ < Ex < 2J]	



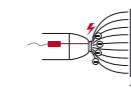
Technologie(s)



Electrostatique



Charge externe



Charge interne

Performance

- 1 Le GNM 300 compact s'intègre facilement dans n'importe quelle armoire avec une alimentation électrique de 24V.
- 2 Le GNM 300 gère la sortie haute tension de l'unité haute tension (HVU) avec le plus haut niveau de sécurité pour les personnes et les équipements.
- 3 La connectivité est un "must" pour un contrôle intelligent des processus. Comme les pulvérisateurs **Sames** peuvent s'adapter à tout type de robot, partout dans le monde, le GNM 300 est capable de communiquer avec tout type de contrôleur logique programmable (PLC).

Productivité

- 4 La prise mini-USB permet des réglages avancés pour l'optimisation des performances

Durabilité

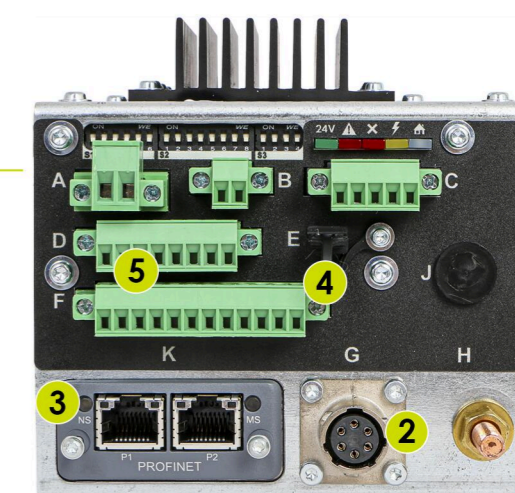
- 5 Options de contrôle faciles : câblage analogique standard, surveillance visuelle optionnelle avec un écran distant, surveillance optionnelle avec une carte réseau.



Description



5



1

5

