

CE

Marque de commande

NDP-KE2-8E2

Système de transmission, inductif

Caractéristiques

- 8 canaux de transmission
- 9 sorties
- LED pour afficher les états de sortie et la communication
- Possibilité de désactivation
- Boîtier avec bornes amovibles
- Montage sur rail symétrique DIN
- Pour la connexion d'une tête d'émetteur
- Peut uniquement être utilisé avec le transmetteur WIS série NDP5-**30GM**

Caractéristiques techniques

aleurs caractéristiques	
Tension d'emploi U _B	24 V C.C. ± 10 %

nombre de canaux des signaux direction de transmission des signaux du côté secondaire au côté primaire Protection contre l'inversion de polarité protégé

Consommation en courant Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

 MTTF_d 245 a Durée de mission (T_M) 20 a 0 % Couverture du diagnostic (DC)

Eléments de visualisation/réglage

8 x LED jaune Etat de commutation Affichage de transmission Tx LED verte

Entrée

nombre Type d'entrée

Entrée d'activation niveau de signal: ≥ 15 V = activé, ≤ 3 V inactivé

Courant d'entrée ≤ 1 mA Résistance interne ≥ 15 kΩ

Sortie

1 sortie d'état (high quand la transmission est parfaite) et 8 Type de sortie sorties de commutation PNP, à fermeture (commutation plus)

max. 1000 mA

, résistant aux surcharges et aux courts-circuits

Chute de tension U_d Courant de charge max. 50 mA

≤ 200 ms (Mode statique , Les têtes de transmission se font Temps d'action

face)

Conditions environnantes

Température ambiante 0 ... 50 °C (32 ... 122 °F) Température de stockage -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection **IP20**

Matérial

Boîtier **PA 66-FR** Montage montage sur rail symétrique

Masse 106 g

Remarque

La longueur de câble maximale entre le module WIS et le

transmetteur WIS ne doit pas excéder 5 m.

conformité de normes et de directives

Conformité aux directives

Directive CEM 89/336/CEE EN 61000-6-2:2001, EN 61000-6-4:2001, EN 50295:1999

Agréments et certificats

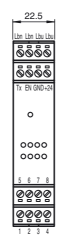
Informations générales

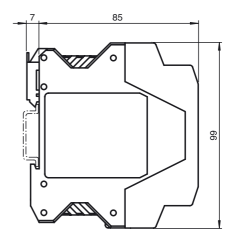
agrément CCC Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas

soumis à cette homologation et ne portent donc pas le

marquage CCC.

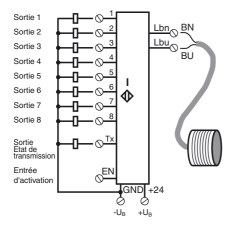
Dimensions





Connection

Raccordement:



Description du fonctionnement

Un système de transfert inductif WIS (wireless inductive system) se compose toujours de 4 composants:

- Module WIS primaire
- Transmetteur WIS primaire
- Transmetteur WIS secondaire
- Module WIS secondaire.

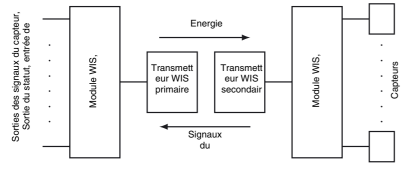
Le module WIS primaire est monté dans la partie fixe de l'installation et est relié à une commande en aval (p. ex. API). Le transmetteur WIS primaire est relié au module WIS primaire. Le transmetteur WIS secondaire, et donc le module WIS secondaire associé, sont installés sur la partie mobile de l'installation. Le module WIS secondaire offre des possibilités de raccordement pour plusieurs capteurs. Si les deux transmetteurs sont placés en face l'un de l'autre dans les limites de la portée du système, la puissance électrique est transmise du côté primaire vers le côté secondaire. Les capteurs reliés au module WIS secondaire sont alors alimentés en énergie électrique et se mettent en service. Les signaux de sortie des capteurs sont transmis du secondaire vers le primaire, et sont disponibles séparément sur le bornier de sortie du module WIS primaire, ils peuvent être ainsi traités par le système de commande. L'état de sortie de chaque capteur est visualisé par une LED.

Un signal de sortie séparé Tx au niveau du module WIS primaire indique l'état de la communication. Un signal High indique une communication entre les transmetteurs WIS. Tx s'affiche également grâce à une LED.

L'entrée EN permet d'activer ou de désactiver la communication et le transfert de puissance dans le système au niveau du module WIS primaire.

Signal d'entrée au niveau de EN	Fonctionnement
+ UB (24 V CC)	Transmission activée
GND ou ouvert	Transmission désactivée

Schéma de fonctionnement



La somme des courants de repos de tous les capteurs reliés au module WIS secondaire ne doit pas excéder le courant transmissible maximal. Celui-ci correspond à la puissance transmissible par les transmetteurs / 12 V.

5 PEPPERL+FUCHS