

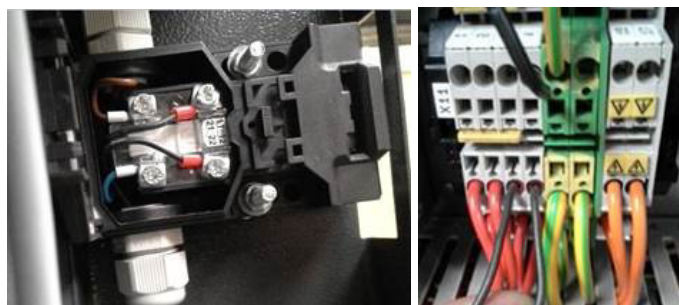
0040 Le contacteur de ligne ne colle pas ?

Cause :

SIGMA CONTROL 2 utilise un contact auxiliaire pour surveiller l'état du réseau électrique du contacteur K1M/Q1. Si le compresseur est éteint en utilisant le bouton OFF, la minuterie ou le contact à distance, le contacteur réseau doit également être désactivé.

Remède :

- Attention, pour les compresseurs équipés d'un contact de sécurité de porte, vérifier : S'il n'y a pas de faux contact entre le contact de porte et le bornier



- Suivant l'IT 14-34 pour des compresseur équipé de contacteur Siemens S0. Il faut remplacer les antiparasites sur le ou les contacteurs de type S0, prendre la référence 7.2812.1 (antiparasite)



- Vérifiez si le contacteur réseau est brûlé ou est collé
- Vérifier ou échanger le contact auxiliaire du contacteur de ligne
- Update du Sigma Control 2
- Dans le cas du remplacement du SC 2 par un neuf, il est parfois nécessaire de corriger le type de signal retour « normalement fermé » à « normalement ouvert », dans le menu 10.1.1.1

7.0bar 11:49 70°C Menu principal ▶5 Configuration ▶6 Horloge compresseur ▶7 Utilisateur ▶8 Communication ▶9 Test centrale ▶10 Sous-ensembles	7.0bar 11:49 70°C 10 Sous-ensembles ▶1 Moteur compresseur ▶2 Ventilateur ▶3 Portes de service ▶4 Filtre à air ▶5 Circuit d'huile ▶6 Purge des condensats	7.0bar 11:50 70°C 10.1 Moteur compresseur ▶1 Partie puissance ▶2 Température moteur
7.0bar 11:51 70°C 10.1.1 Partie puissance Dém. étoile-triangle ▶1 Dém. étoile-triangle ▶2 Démarrage direct ▶3 Cellule HT ▶4 SFC USS	7.0bar 11:52 70°C 10.1.1.1 Dém. étoile-triangle Rel. surcharge DI1.01 ☒ Contacteur DI1.02 Contact à ouverture ☒ DOR1.00	

Catégorie	Classification de produits	Mots-clés
Dépistage de défauts	Compresseurs à vis	Information technique Système électrique Composants Contacteur Circuit RC

Faux-contact des circuits RC pour les contacteurs SIEMENS de taille S0

Les circuits RC pour les contacteurs SIEMENS de taille S0, indiqués dans le tableau 1 présentent un faux contact.

Référence du circuit RC	Description
7.3140.01400	Circuit RC 3RT1926-1CD00
7.3140.02040	Circuit RC 3RT1926-1CC00

Référence du contacteur	Description
7.6863.0	Contacteur 230V 50/60Hz 3RT1023-1AL20
7.6864.0	Contacteur 230V 50/60Hz 3RT1024-1AL20
7.6865.0	Contacteur 230V 50/60Hz 3RT1025-1AL20
7.6866.0	Contacteur 230V 50/60Hz 3RT1026-1AL20
7.6863.00010	Contacteur 120V 60Hz 3RT1023-1AK60
7.6864.00010	Contacteur 120V 60Hz 3RT1024-1AK60
7.6865.00010	Contacteur 120V 60Hz 3RT1025-1AK60
7.6866.00010	Contacteur 120V 60Hz 3RT1026-1AK60

Cela peut provoquer les défaut suivants :

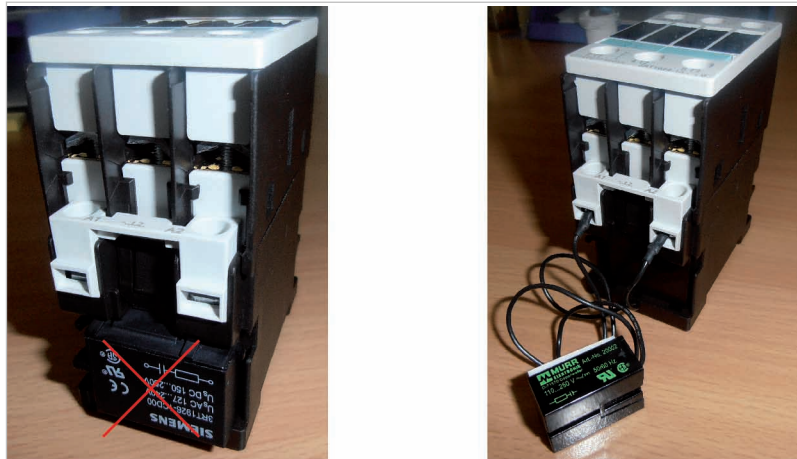
- Signalisation de défaut sur le Sigma Control 2 0850 IO-Slot 1 – Défaut du bus.
- Signalisation de défaut du Sigma Control 2 0040 Le contacteur a décollé ?
- Le bloc d'alimentation 7.7605P0 « alimentation PSDC24/2.5 » se déclenche du fait de la brève surtension.

Si l'un des défauts mentionnés survient sur un compresseur, il faut retirer les circuits RC SIEMENS d'origine de tous les contacteurs de taille S0 (moteur principal, ventilateur, kits hors-gel) pour les remplacer par le nouveau circuit RC 7.2812.1.

Suivant la configuration de montage, le raccordement électrique peut se faire sur les connecteurs de bobine du haut ou du bas (A1/A2)

Le circuit RC muni du socle autocollant peut être fixé sur le côté du contacteur. S'il n'y a pas la place, il peut être logé dans la goulotte de câbles.

Auteur (nom/service)	Visa	Date
Dreilich/Service Support	Preusse	18.07.2014



14-34_1

Fig. 1 Circuits RC

Si le défaut a provoqué le déclenchement du bloc d'alimentation pour cause de surtension, le défaut peut être réinitialisé par une mise hors tension pendant 3 minutes (cf. Information technique 13-34).

Auteur (nom/service)	Visa	Date
Dreilich/Service Support	Preusse	18.07.2014