

RXYQ14-20U
RXYTQ14-16U
RYYQ14-20U
RYMQ14-20U

A1P	Carte du circuit imprimé (Unité principale)	R3T	Thermistor (accumulateur)
A2P,A5P	Carte du circuit imprimé (Filtre antiparasites)	R4T	Thermistor (éch. de chaleur, conduite de liquide)
A3P,A6P	Carte du circuit imprimé (Inv)	R5T	Thermistor (sous-ref., conduite de liq.)
A4P,A7P	Carte du circuit imprimé (ventilateur)	R6T	Thermistor (éch. de chaleur, conduite de gaz)
A8P	Carte du circuit imprimé (ABC I/P)	R7T	Thermistor (éch. de chaleur, dégivr.)
C503,C506,C507 (A3P,A6P)	Condensateur	R8T,R9T	Thermistor (corps M1C, M2C)
DS1,DS2 (A1P)	Commutateur DIP	R21T,R22T	Thermistor (refoulement M1C, M2C)
E1HC,E2HC	Chauffage du carter	S1NPH	Capteur de pression (haute)
E3H	Chauffage du bac d'évacuation (option)	S1NPL	Capteur de pression (basse)
F1U,F2U (A1P)	Fusible (T, 3,15 A, 250 V)	S1PH,S2PH	Manostat (décharge)
F3U	Fusible sur site	SEG1~SEG3 (A1P)	Afficheur à 7 segments
F101U (A4P,A7P)	Fusible	T1A	Capteur de courant
F401U,F403U (A2P,A5P)	Fusible	V1D (A3P,A6P)	Diode
F601U (A3P,A6P)	Fusible	V1R (A3P,A4P,A6P,A7P)	Module d'alimentation électrique
HAP (A1P,A3P,A4P,A6P,A7P)	Témoin (moniteur d'entretien - vert)	X*A	Connecteur
K3R (A3P,A6P)	RELAIS MAGNÉTIQUE	X1M (A1P)	Bornier (commande)
K3R (A1P)	Relais magnétique (Y4S)	X1M (A8P)	Bornier (alimentation)
K4R (A1P)	Relais magnétique (Y1S)	Y1E	Détendeur électronique (unité principale)
K5R (A1P)	Relais magnétique (Y2S)	Y2E	Détendeur électronique (injection)
K6R (A1P)	Relais magnétique (E3H)	Y3E	Détendeur électronique (chemise de réfrigérant)
K7R (A1P)	Relais magnétique (E1HC)	Y4E	Détendeur électronique (récipient de stockage) (remarque 7)
K8R (A1P)	Relais magnétique (E2HC)	Y1S	Électrovanne (unité principale)
K9R (A1P)	Relais magnétique (Y3S)	Y2S	Électrovanne (retour d'huile d'accumulateur)
K11R (A1P)	Relais magnétique (Y5S)	Y3S	Électrovanne (huile1)
L1R,L2R	Réacteur	Y3S	Électrovanne (huile2)
M1C,M2C	Moteur (compresseur)	Y5S	Électrovanne (unité secondaire) (remarque 8)
M1F,M2F	Moteur (ventilateur)	Z*C	Filtre antiparasites (tore magnétique)
PS (A1P,A3P,A6P)	Alimentation à découpage	Z*F (A2P,A5P)	Filtre antiparasites (avec amortisseur de surtension)
Q1DI	Disjoncteur différentiel de terrain	Connecteur pour pièces en option	
Q1LD (A1P)	Détecteur de courant à la terre sur le terrain	X10A	Connecteur (chauffage de bac d'évacuation)
R24 (A4P,A7P)	Résistance (capteur de courant)	X37A	Connecteur (adaptateur de courant)
R300 (A3P,A6P)	Résistance (capteur de courant)	X66A	Connecteur (sélecteur de commutation rafraîchissement/chauffage à distance)
R1T	Thermistor (air)		

REMARQUES

- Ce schéma de câblage est uniquement valable pour l'unité extérieure.
-  : câblage sur site,
  : bornier,
  : connecteur,
  : borne,
  : terre (vis),
  : terre en état de marche,
  : câblage de mise à la terre,
  : à fournir sur site,
  : carte CI,
  : boîte de distribution,
  : option
- Lors de l'utilisation de l'adaptateur en option, se reporter à son manuel d'installation.
- Pour le câblage de transmission intérieure-extérieure F1-F2, transmission extérieure-extérieure F1-F2 et transmission extérieure-multi Q1-Q2, consultez le manuel d'installation.
- Utilisation du contacteur BS1~3. Reportez-vous à l'étiquette « Service precaution » (« Précautions d'entretien ») sur le couvercle du boîtier compo. électr.
- Ne jamais mettre les dispositifs de sécurité (S1PH, S2PH) en court-circuit lorsque l'unité est en service.
- Uniquement pour le modèle RYYQ.
- Uniquement pour le modèle RYYQ/RYMQ.
- Le connecteur X1A (M1F) est rouge, le connecteur X2A (M2F) est blanc.
- Couleurs BLK : noir ; RED : rouge ; BLU : bleu ; WHT : blanc ; GRN : vert.
- Seulement pour la classe 14, 16