

Débu	Fin	Type de do	Description
8192	8192	u 16bit	High (8bit) : Visu-ID, Low (8bit) : réservé
8193	8193	u 16bit	High (12bit) : numéro principal d'article, Low (4bit) : réservé
8194	8195	u 32bit	Numéro de série continu parmi les numéros d'articles Mot bas d'abord
8196	8196	u 16bit	Valeur ohmique du capteur de température de moteur 1-65535Ω, 0 = non disponible
8198	8198	u 16bit	Message d'erreur Bit 0 : 0 = pas d'erreur, 1 = au moins une erreur actuellement présente
8199	8199	u 16bit	Informations d'état Bit 0 : État du moteur : 0 = moteur arrêté, 1 = moteur en marche
8202	8202	u 16bit	Température de moteur Température = (valeur transmise - 32768) / 100 -327,00 °C...+327,00 °C
8206	8206	u 16bit	Révision du logiciel High (8bit) : numéro de révision majeure du logiciel Low (8bit) : numéro de révision mineure du logiciel Affichage : Major.Minor (ex. : 1.02)
8207	8207	u 16bit	Variante de fonction matrice de données 0 = Engineering Sample 1-9 = variante
8210	8210	u 16bit	Variantes de numéro principal d'article numéro S = valeur transmise 0-9999 numéro P = (valeur transmise) - 10000 10000-19999
8211	8211	u 16bit	Clé d'alimentation 13=24V DC 20=24V AC/DC 22=115-230V AC 31=24V AC 41=115V AC 52=230V AC
8212	8213	u 32bit	Nombre total d'arrêts dûs à une erreur Little-endian
8214	8215	u 32bit	Nombre total d'arrêts de fonctionnement 0...327675 Low word first
8216	8216	u 16bit	Nombre de secondes dans l'heure en cours (horloge interne) 0-3599s

Débu	Fin	Type de do	Description
8223	8223	u 16bit	Moyenne de fréquence (de toutes les 3 phases) 0 = non connecté 1 = fréquence 0 Hz 2 = fréquence de phases erronée 3...65535 fréquence du réseau moteur en Hz
8228	8228	u 8bit	Nombre d'heures dans la journée en cours (horloge interne) 0-23h
8230	8230	u 8bit	Nombre total des démarrages dans la journée en cours (horloge interne) 0...255
8232	8232	u 8bit	Nombre total des démarrages dans la dernière journée (journée en cours - 1 journée ; horloge interne) 0...255
8233	8233	u 8bit	Nombre total des démarrages dans l'avant-dernière journée (journée en cours - 2 journées ; horloge interne) 0...255
8234	8234	u 8bit	Nombre total des démarrages il y a trois jours (journée en cours - 3 journées ; horloge interne) 0...255
8235	8235	u 8bit	Nombre total des démarrages il y a quatre jours (journée en cours - 4 journées ; horloge interne) 0...255
8236	8236	u 8bit	Nombre total des démarrages il y a cinq jours (journée en cours - 5 journées ; horloge interne) 0...255
8237	8237	u 8bit	Nombre total des démarrages il y a six jours (journée en cours - 6 journées ; horloge interne) 0...255
8240	8240	u 8bit	Cycles de commutation dans l'heure en cours (horloge interne) 0...255
8241	8241	u 8bit	Nombre maximal de cycles de commutation par heure dans la journée en cours (heure interne) 0...255
8242	8242	u 8bit	Nombre maximal de cycles de commutation par heure dans la dernière journée (journée en cours - 1 journée ; horloge interne) 0...255
8243	8243	u 8bit	Nombre maximal de cycles de commutation par heure dans l'avant-dernière journée (journée en cours - 2 journées ; horloge interne) 0...255
8244	8244	u 8bit	Nombre maximal de cycles de commutation par heure il y a trois jours (journée en cours - 3 journées ; horloge interne) 0...255
8245	8245	u 8bit	Nombre maximal de cycles de commutation par heure il y a quatre jours (journée en cours - 4 journées ; horloge interne) 0...255
8246	8246	u 8bit	Nombre maximal de cycles de commutation par heure il y a cinq jours (journée en cours - 5 journées ; horloge interne) 0...255

Débu	Fin	Type de do	Description
8247	8247	u 8bit	Nombre maximal de cycles de commutation par heure il y a six jours (journée en cours - 6 journées ; horloge interne) 0...255
8248	8248	u 16bit	État du module contrôle de la température de moteur Octet haut : Numéro d'erreur Octet bas : Etat du module Bit-codé Bit 0 = Actif Bit 1 = Avertissement Bit 2 = Erreur Bit 3 = Délai de réenclenchement Bit 4 = Verrouillé
8251	8251	u 16bit	État du module contrôle des relais Octet haut : Numéro d'erreur Octet bas : Etat du module Bit-codé Bit 0 = Actif Bit 1 = Avertissement Bit 2 = Erreur Bit 3 = Délai de réenclenchement Bit 4 = Verrouillé
8252	8252	u 16bit	État du module contrôle de la fréquence de commutation Octet haut : Numéro d'erreur Octet bas : Etat du module Bit-codé Bit 0 = Actif Bit 1 = Avertissement Bit 2 = Erreur Bit 3 = Délai de réenclenchement Bit 4 = Verrouillé
8260	8260	u 16bit	État du module contrôle général Octet haut : Numéro d'erreur Octet bas : Etat du module Bit-codé Bit 0 = Actif Bit 1 = Avertissement Bit 2 = Erreur Bit 3 = Délai de réenclenchement Bit 4 = Verrouillé
8262	8262	u 16bit	État du module contrôle de la tension d'alimentation Octet haut : Numéro d'erreur Octet bas : Etat du module Bit-codé Bit 0 = Actif Bit 1 = Avertissement Bit 2 = Erreur Bit 3 = Délai de réenclenchement Bit 4 = Verrouillé
8266	8266	u 16bit	Etat du module Etat du module Entrée de température 1 Octet haut : Numéro d'erreur Octet bas : Etat du module Bit-codé Bit 0 = Actif Bit 1 = Avertissement Bit 2 = Erreur Bit 3 = Délai de réenclenchement Bit 4 = Verrouillé

Débu	Fin	Type de do	Description
8267	8267	u 16bit	Etat du module Etat du module Entrée de température 2 Octet haut : Numéro d'erreur Octet bas : Etat du module Bit-codé Bit 0 = Actif Bit 1 = Avertissement Bit 2 = Erreur Bit 3 = Délai de réenclenchement Bit 4 = Verrouillé
8276	8276	u 16bit	Durée de fonctionnement actuelle du compresseur 0-65535min
8277	8277	u 8bit	Nombre de temps d'exécution <1 min Nombre pour déterminer la distribution en quasi-pourcentage
8278	8278	u 8bit	Nombre des durées de fonctionnement <5 min Nombre de durées de fonctionnement pour l'identification de la répartition proportionnelle
8279	8279	u 8bit	Nombre des durées de fonctionnement 5-9 min Nombre de durées de fonctionnement pour l'identification de la répartition proportionnelle
8280	8280	u 8bit	Nombre des durées de fonctionnement 10-19 min Nombre de durées de fonctionnement pour l'identification de la répartition proportionnelle
8281	8281	u 8bit	Nombre des durées de fonctionnement 20-29 min Nombre de durées de fonctionnement pour l'identification de la répartition proportionnelle
8282	8282	u 8bit	Nombre des durées de fonctionnement 30-59 min Nombre de durées de fonctionnement pour l'identification de la répartition proportionnelle
8283	8283	u 8bit	Nombre des durées de fonctionnement 60-119min Nombre de durées de fonctionnement pour l'identification de la répartition proportionnelle
8284	8284	u 8bit	Nombre des durées de fonctionnement 120-300 min Nombre de durées de fonctionnement pour l'identification de la répartition proportionnelle
8285	8285	u 8bit	Nombre des durées de fonctionnement >300 min Nombre de durées de fonctionnement pour l'identification de la répartition proportionnelle
8302	8302	u 16bit	Total sur la durée de vie : coupure du capteur de moteur Alarme Les numéros d'erreur suivants sont listés ici : {10},{41}
8303	8303	u 16bit	Total sur la durée de vie : court-circuit du capteur de moteur Alarme Les numéros d'erreur suivants sont listés ici : {8},{40}
8306	8306	u 16bit	Total sur la durée de vie : arrêt statique de la température de moteur Alarme Les numéros d'erreur suivants sont listés ici : {2},{15},{38},{39},{55}
8307	8307	u 16bit	Total sur la durée de vie : arrêt statique de la température de moteur Alarme, verrouillée

Débu	Fin	Type de do	Description
8316	8316	u 16bit	Total sur la durée de vie : perte de phase Alarme Les numéros d'erreur suivants sont listés ici : {28}
8317	8317	u 16bit	Total sur la durée de vie : perte de phase Alarme, verrouillée
8318	8318	u 16bit	Total sur la durée de vie : limite de la fréquence de commutation Alarme Les numéros d'erreur suivants sont listés ici : {7}
8319	8319	u 16bit	Total sur la durée de vie : compresseur en route malgré l'arrêt du relais Notification Les numéros d'erreur suivants sont listés ici : {11},{118}
8321	8321	u 16bit	Total sur la durée de vie : Changement de paramètre réussi Message Les numéros d'erreur suivants sont listés ici : {249}
8331	8331	u 16bit	Total sur la durée de vie : erreur de séquence de phases Alarme, verrouillée Les numéros d'événement suivants sont listés ici : {27}
8334	8334	u 16bit	Délai résiduel 0..65533 sec temps estimé jusqu'à ce que le compresseur puisse à nouveau être mis en marche 65.535 = arrêt verrouillé, 65.534 = durée indéterminée
8336	8336	u 8bit	Temps depuis la dernière erreur en minutes/heures entre 0..120 = valeur en minutes entre 121..238 = 3..120h
8337	8337	u 8bit	Temps depuis la dernière erreur en jours 1...246 = 6...251 jours
8338	8338	u 16bit	Durée de fonctionnement du compresseur détectée pendant un « pontage de relais » 0..65.535 * 10min
8342	8342	u 16bit	Total sur la durée de vie : asymétrie de phase détectée Avertissement Les numéros d'événement suivants sont listés ici : {110}
8344	8344	u 16bit	Total sur la durée de vie : asymétrie de phase détectée Alarme Les numéros d'événement suivants sont listés ici : {29}
8345	8345	u 16bit	Total sur la durée de vie : asymétrie de phase détectée Alarme, verrouillée
8352	8352	u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro de la dernière erreur
8353	8353	u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre la dernière erreur et la précédente
8356	8356	u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -1
8357	8357	u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -1 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8360	8360	u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -2

Débu	Fin	Type de do	Description
8361	8361	u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -2 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8364	8364	u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -3
8365	8365	u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -3 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8368	8368	u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -4
8369	8369	u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -4 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8372	8372	u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -5
8373	8373	u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -5 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8376	8376	u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -6
8377	8377	u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -6 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8380	8380	u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -7
8381	8381	u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -7 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8384	8384	u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -8
8385	8385	u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -8 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8388	8388	u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -9
8389	8389	u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -9 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8392	8392	u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -10 numéro d'erreur
8393	8393	u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -10 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8396	8396	u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -11 numéro d'erreur
8397	8397	u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -11 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8400	8400	u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -12 numéro d'erreur

Débu	Fin	Type de do	Description
8401	8401	u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -12 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8404	8404	u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -13 numéro d'erreur
8405	8405	u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -13 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8408	8408	u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -14 numéro d'erreur
8409	8409	u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -14 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8412	8412	u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -15 numéro d'erreur
8413	8413	u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -15 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8416	8416	u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -16 numéro d'erreur
8417	8417	u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -16 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8420	8420	u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -17 numéro d'erreur
8421	8421	u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -17 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8424	8424	u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -18 numéro d'erreur
8425	8425	u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -18 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8428	8428	u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -19 numéro d'erreur
8429	8429	u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -19 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8500	8500	u 16bit	Total sur la durée de vie : sous-tension du contrôle des phases Avertissement Les numéros d'événement suivants sont listés ici : {6},{116}
8501	8501	u 16bit	Total sur la durée de vie : surtension du contrôle des phases Avertissement
8502	8502	u 16bit	Total sur la durée de vie: alarme de sous-tension à surveillance de phase

Débu	Fin	Type de do	Description
8503	8503	u 16bit	Total sur la durée de vie : sous-tension du contrôle des phases Alarme, verrouillé
8504	8504	u 16bit	Total sur la durée de vie : surtension du contrôle des phases Alarme Les numéros d'événement suivants sont listés ici : {46},{117}
8505	8505	u 16bit	Total sur la durée de vie : surtension du contrôle des phases Alarme, verrouillé
8508	8508	u 16bit	Valeur d'arrêt de la température de moteur $\pm 327,00$ °C (valeur - 32768) / 100 -327,00 °C...+327,00 °C
8554	8554	u 16bit	État du module contrôle des fuites 1 Octet haut : Numéro d'erreur Octet bas : Etat du module Bit-codé Bit 0 = Actif Bit 1 = Avertissement Bit 2 = Erreur Bit 3 = Délai de réenclenchement Bit 4 = Verrouillé
8555	8555	u 16bit	État du module contrôle des fuites 2 Octet haut : Numéro d'erreur Octet bas : Etat du module Bit-codé Bit 0 = Actif Bit 1 = Avertissement Bit 2 = Erreur Bit 3 = Délai de réenclenchement Bit 4 = Verrouillé
8556	8556	u 16bit	État de module séquence de phases
8557	8557	u 16bit	État de module défaillance de phase
8558	8558	u 16bit	État de module asymétrie de phase
8560	8560	u 16bit	Etat du module Boucle de courant Boucle de courant Octet haut : Numéro d'erreur Octet bas : Etat du module Bit-codé Bit 0 = Actif Bit 1 = Avertissement Bit 2 = Erreur Bit 3 = Délai de réenclenchement Bit 4 = Verrouillé
8562	8562	u 16bit	Total sur la durée de vie : capteur de température 1 Avertissement Les numéros d'événement suivants sont listés ici : {123}
8563	8563	u 16bit	Total sur la durée de vie : conducteur neutre Avertissement Les numéros d'erreur suivants sont listés ici : {124}
8564	8564	u 16bit	Total sur la durée de vie : capteur de température 1 Alarme Les numéros d'événement suivants sont listés ici : {56},{57}

Débu	Fin	Type de do	Description
8565	8565	u 16bit	Total sur la durée de vie : température au capteur de courant 1 dépassée Alarme, verrouillée Les numéros d'erreur suivants sont listés ici : {56},{57}
8566	8566	u 16bit	Total sur la durée de vie : court-circuit du capteur de température 1 Alarme Les numéros d'événement suivants sont listés ici : {58}
8567	8567	u 16bit	Total sur la durée de vie : coupure du capteur de température 1 Alarme Les numéros d'événement suivants sont listés ici : {59}
8568	8568	u 16bit	Total sur la durée de vie : température au capteur de température 2 dépassée Alarme Les numéros d'événement suivants sont listés ici : {60},{61}
8569	8569	u 16bit	Total sur la durée de vie : température au capteur de courant 2 dépassée Alarme, verrouillée Les numéros d'erreur suivants sont listés ici : {60}, {61}
8570	8570	u 16bit	Total sur la durée de vie : court-circuit du capteur de température 2 Alarme Les numéros d'événement suivants sont listés ici : {62}
8571	8571	u 16bit	Total sur la durée de vie : coupure du capteur de température 2 Alarme Les numéros d'événement suivants sont listés ici : {63}
8572	8572	u 16bit	Total sur la durée de vie : contrôle des fuites 1 Avertissement Les numéros d'événement suivants sont listés ici : {125}
8573	8573	u 16bit	Total sur la durée de vie : contrôles des fuites 2 Avertissement Les numéros d'événement suivants sont listés ici : {126}
8574	8574	u 16bit	Total sur la durée de vie : contrôles des fuites 1 Alarme Les numéros d'erreur suivants sont listés ici : {64},{65}
8575	8575	u 16bit	Total sur la durée de vie : contrôles des fuites 1 Alarme, verrouillée Les numéros d'erreur suivants sont listés ici : {64},{65}
8576	8576	u 16bit	Total sur la durée de vie : contrôles des fuites 2 Alarme Les numéros d'erreur suivants sont listés ici : {66}, {67}
8577	8577	u 16bit	Total sur la durée de vie : contrôles des fuites 2 Alarme, verrouillée Les numéros d'erreur suivants sont listés ici : {66},{67}
8578	8578	u 16bit	Total sur la durée de vie : signal normalisé 1 Avertissement Les numéros d'erreur suivants sont listés ici : {127}
8579	8579	u 16bit	Total sur la durée de vie : erreur de capteur du signal normalisé 1 Alarme Les numéros d'erreur suivants sont listés ici : {69}

Débu	Fin	Type de do	Description
8580	8580	u 16bit	Total sur la durée de vie : signal normalisé 1 Alarme Les numéros d'erreur suivants sont listés ici : {68}
8581	8581	u 16bit	Total sur la durée de vie : signal normalisé 1 Alarme, verrouillée Les numéros d'erreur suivants sont listés ici : {68}
8582	8582	u 16bit	Capteur de température 1 valeur de température Température = (valeur - 32768) / 100 -327,00 ° C ... + 327,00 ° C 0 = non disponible
8583	8583	u 16bit	Capteur de température 1 valeur de déclenchement Température = (valeur - 32768) / 100 -327,00 ° C... + 327,00 ° C 0 = non disponible
8584	8584	u 16bit	Capteur de température 2 valeur de température Température = (valeur - 32768) / 100 -327,00 ° C ... + 327,00 ° C 0 = non disponible
8585	8585	u 16bit	Valeur de déclenchement du capteur de température 2 Température = (valeur - 32768) / 100 -327,00 ° C... + 327,00 ° C 0 = non disponible
8586	8586	u 16bit	Valeur ohmique du capteur de température 1 1..65,535 Ohm, 0 = no disponible
8587	8587	u 16bit	Valeur ohmique du capteur de température 2 1..65,535 Ohm, 0 = no disponible
8588	8588	u 16bit	Valeur ohmique du contrôle des fuites 1 1..65,535 kOhm, 0 = no disponible
8589	8589	u 16bit	Valeur d'arrêt du contrôle des fuites 1 1..65,535 kOhm, 0 = no disponible
8590	8590	u 16bit	Tension de phase L1 0...65535 V
8591	8591	u 16bit	Tension de phase L2 0...65535 V
8592	8592	u 16bit	Tension de phase L3 0...65535 V
8594	8594	u 16bit	Valeur du signal normalisé 1
8595	8595	u 16bit	Valeur d'arrêt du signal normalisé 1
8596	8596	u 16bit	Valeur ohmique du contrôle des fuites 2
8597	8597	u 16bit	Valeur d'arrêt du contrôle des fuites 2
8598	8598	u 16bit	Total sur la durée de vie : température de moteur dépassée Avertissement Les numéros d'erreur suivants sont listés ici : {122}
8600	8600	u 16bit	Total sur la durée de vie : limite de la fréquence de commutation Avertissement

Débu	Fin	Type de do	Description
8601	8601	u 16bit	Total sur la durée de vie : limite de la fréquence de commutation Alarme, verrouillée
8602	8602	u 16bit	État de module sous-tension des phases
8603	8603	u 16bit	État de module surtension des phases
8604	8604	u 16bit	Valeur minimale du signal normalisé 1
8605	8605	u 16bit	Valeur maximale du signal normalisé 1
8606	8606	u 16bit	Unité du 1er caractère du signal normalisé 1
8607	8607	u 16bit	Unité du 2e caractère du signal normalisé 1
8608	8608	u 16bit	Type Capteur de température Octet de poids fort : Capteur 2 Octet de poids faible : Capteur 1 0 = Inactif ; 1 = PT100 ; 2 = PT1000 ; 3 = PTC
8609	8609	u 16bit	Type de capteur de fuite Octet de poids fort: capteur 2 Octet de poids faible: capteur 1 0 = désactivé; 1 = tomber en dessous de la résistance; 2 = tomber sous la résistance; 3 = entrée de commutation (NO);
8612	8612	u 16bit	Durée jusqu'à service 0 ... 65 534 65 535 Intervalle expiré
8613	8613	u 16bit	État du service 0 = inactif > 0 actif
8620	8620	u 16bit	Signal standard 1 Détection de capteur de limite 0 ... 65535
8621	8621	u 16bit	Type de capteur de température moteur Octet de poids faible: type de capteur 0 = inactif; 1 = PT100; 2 = PT1000; 3 = PTC; 4 = bimétallique