

Annoncement d'obsolescence (EOL)

Groupe de produits: PLC

Date: 21.09.2017
File : 2017-09_PI_EOL_Qn(H)CPU_F.docx

Autor: Alfonso Ortega
Email: support_ia@omniray.ch

Planification du retrait des produits

End Of Life (EOL)	21.09.2017	Annonce de la fin de production
Last Time Buy (LTB)	01.05.2018	Dernier délai de commande
End of Service (EOS)	01.08.2018	Service et réparations jusqu'au

Produits concernés

Après une longue période de succès, nous vous annonçons la fin de la production et le retrait des high-performance QnHCPUs, les modules de base QnCPUs (A-mode) et QA1s unité de base principale. Les produits répertoriés ci-dessous sont les types de CPU initialement introduits de MELSEC System Q et sont maintenant officiellement terminés.

Le tableau suivant montre les types de remplacement proposés par Mitsubishi Electric. Toutes les QnUDVCPUs ont une interface Ethernet sur place au lieu de l'interface série et l'emplacement de la carte CF a été remplacé par une fente de carte SD(HC). Pour les modules CPU avec interface Ethernet intégrée, la profondeur d'installation a augmenté de 89.3mm à 115mm et avec un câble Ethernet à l'avant, il est encore d'environ 65mm plus grand (Total 180mm).

Remarque: En général, MELSEC SystemQ n'est pas programmé pour être terminés au cours des 10 prochaines années!

Produits obsolètes		Produits de remplacement (Compatibilité 100% non garantie)	
Désignation	No. d'article Omni Ray AG	Désignation	No. d'article Omni Ray AG
Q02HCPU	505407	Q03UDVCPUs	509099
Q06HCPU-A		Q06UDVCPUs	509101
QA1S38B-E		Q38B	505384
Q06HCPU	505408	Q06UDVCPUs	509101
Q12HCPU	505409	Q13UDVCPUs	509293
Q25HCPU	505410	Q26UDVCPUs	509294
Q02CPU	505406	Q03UDVCPUs	509099
Q02CPU-A		Q03UDVCPUs	509099
Q02HCPU-A		Q03UDVCPUs	509099
QA1S33B-E		Q33B	505382
QA1S35B-E		Q35B	505383
Q00JCPU-E	505403	Q00UJCPU	505418
Q00CPU	505404	Q00UCPU	505419
Q01CPU	505405	Q01UCPU	505420

Informations complémentaires

Pour des informations détaillées sur la façon de passer de Qn(H)CPUs, veuillez consulter notre page d'accueil chez Downloads -> Modulare SPS System Q -> Retrofit -> Ablösung der QCPU's Modelle 1.Generation mit Universal Modelle QCPU's. Si vous avez des questions sur la procédure, n'hésitez pas à contacter notre service d'assistance technique au service de l'automatisation industrielle.

Note importante

Si vous avez créé vos programmes avec GX-IEC-Developer 7 ou avec GX-Developer 8 et vous ne souhaitez pas passer à GX Works 2, nous vous recommandons de mettre à niveau le projet vers la dernière version officielle de ces outils de développement. Avec les versions du GX-IEC Developer 7.04 et du GX-Developer 8.98, la compatibilité avec les premières CPU universelles de System Q est donnée. La plupart des CPU universelles sont disponibles avec ou sans interface Ethernet. Au lieu de l'interface série(MINI-DIN à 6 broches), les types de CPU avec un "E" dans la désignation de type ont une interface Ethernet(RJ45). Étant donné que les CPU terminés ont toutes une interface série à bord, cela est pris en compte dans le tableau ci-dessous, ce qui signifie que les dimensions des types de CPU de remplacement restent les mêmes.

Produits obsolètes		Produits de remplacement (Compatibilité 100% non garantie)	
Désignation	No. d'article Omni Ray AG	Désignation	No. d'article Omni Ray AG
Q02HCPU	505407	Q03UDCPU	505422
Q06HCPU-A		Q06UDHCPU	505424
QA1S38B-E		Q38B	505384
Q06HCPU	505408	Q06UDHCPU	505424
Q12HCPU	505409	Q13UDHCPU	505426
Q25HCPU	505410	Q26UDHCPU	505428
Q02CPU	505406	Q03UDCPU	505422
Q02CPU-A		Q03UDCPU	505422
Q02HCPU-A		Q03UDCPU	505422
QA1S33B-E		Q33B	505382
QA1S35B-E		Q35B	505383
Q00JCPU-E	505403	Q00UJCPU	505418
Q00CPU	505404	Q00UCPU	505419
Q01CPU	505405	Q01UCPU	505420

L'action de la clientèle

Mitsubishi Electric acceptera les commandes des clients pour les produits-EOL mentionnés ci-dessus à LTB. Les commandes ne peuvent pas être annulées. Les commandes après la date LTB ne seront pas acceptées.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter.

Avec nos cordiales salutations

Alfonso Ortega
Product Manager, Omni Ray AG