

Annoncement d'obsolescence (EOL)

Groupe de produits: PLC

Date: 19.06.2024
File : 2024-06_PI-EOL_QxxUDCPU_F.docx

Autor: Alfonso Ortega
Email: support_ia@omniray.ch

Planification du retrait des produits

End Of Life (EOL)	19.06.2024	Annonce de la fin de production
Last Time Buy (LTB)	30.08.2026	Dernier délai de commande
End of Service (EOS)	31.10.2033	Service et réparations jusqu'au

Produits concernés

Les QxxUDCPUs universels ont été commercialisés avec succès pendant une longue période. Mitsubishi Electric a déjà présenté les successeurs des QxxUDVCPUs, qui possèdent des caractéristiques, des performances et des fonctions avancées. C'est pourquoi nous annonçons l'arrêt officiel de la production des QxxUDCPUs.

Abgekündigte Produkte		Ersatzprodukte	
		(keine 100% Kompatibilität garantiert)	
Bezeichnung	Art.Nr. Omni Ray AG	Bezeichnung	Art.Nr. Omni Ray AG
Q03UDCPU	505422	Q03UDVCPU	509099
Q03UDECPU	505429	Q03UDVCPU	509099
Q04UDHCPU	505423	Q04UDVCPU	509100
Q04UDEHCPU	505430	Q04UDVCPU	509100
Q06UDHCPU	505424	Q06UDVCPU	509101
Q06UDEHCPU	505431	Q06UDVCPU	509101
Q10UDHCPU	505425	Q13UDVCPU	509293
Q10UDEHCPU	505432	Q13UDVCPU	509293
Q13UDHCPU	505426	Q13UDVCPU	509293
Q13UDEHCPU	505433	Q13UDVCPU	509293
Q20UDHCPU	505427	Q26UDVCPU	509294
Q20UDEHCPU	505434	Q26UDVCPU	509294
Q26UDHCPU	505428	Q26UDVCPU	509294
Q26UDEHCPU	505435	Q26UDVCPU	509294

Informations complémentaires

Dans le tableau, vous pouvez voir les types de remplacement tels que proposés par Mitsubishi Electric. Toutes les QnUDVCPUs ont une interface Ethernet au lieu d'une interface série et le slot pour carte CF a été remplacé par un slot pour carte SD(HC). Pour le remplacement d'un module CPU sans interface Ethernet intégrée, la profondeur d'encastrement passe de 89,3 mm à 115 mm et, si le câble Ethernet est connecté à l'avant, elle augmente encore d'environ 65 mm (profondeur d'encastrement totale 180 mm).

Note importante

En raison du passage aux QnUDVCPUs actuels, une mise à niveau des programmes vers le GX-Works 2 est nécessaire. Nous recommandons de mettre à niveau les projets existants vers la dernière version officielle de GX-IEC-Developer 7.04 et de GX-Developer 8.98 ou supérieure, et de les sauvegarder. La fonction d'importation fonctionne très bien avec le GX-Works 2, mais de petites modifications ou réglages manuels peuvent être nécessaires pour que le projet puisse à nouveau être compilé sans erreur.

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