

Produktabkündigung (EOL)

Produkt Gruppe: SPS

Datum: 19.06.2024
 File: 2024-06_PI-EOL_QxxUDCPU_D.docx

Autor: Alfonso Ortega
 Email: support_ia@omniray.ch

Zeitplan

End Of Life (EOL)	19.06.2024	Effektives Abkündigungsdatum
Last Time Buy (LTB)	30.08.2026	Letztmögliches Bestelldatum
End of Service (EOS)	31.03.2032	Ende Service und Reparaturen

Betroffene Produkte

Die universellen QxxUDCPUs wurden über einen längeren Zeitraum erfolgreich vermarktet. Mitsubishi Electric hat bereits die Nachfolger der QxxUDVCPUs vorgestellt, die über erweiterte Eigenschaften, Leistungen und Funktionen verfügen. Aus diesem Grund kündigen wir die offizielle Einstellung der Produktion von QxxUDCPUs an.

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

Zusätzliche Information

In der Tabelle sehen Sie die Ersatztypen wie Sie von Mitsubishi Electric vorgeschlagen werden. Alle QnUDVCPUs haben anstatt der seriellen Schnittstelle eine Ethernet Schnittstelle und der CF-Kartenslot wurde durch einen SD(HC)-Kartenslot ersetzt. Für den Ersatz eines CPU-Moduls ohne eingebauter Ethernet Schnittstelle, steigt die Einbautiefe von 89.3mm auf 115mm und bei angeschlossenem Ethernet Kabel an der Front, noch um ca. 65mm mehr (Einbautiefe Total 180mm).

Wichtiger Hinweis

Sollten Sie Ihre Programme mit dem GX-IEC-Developer 7 oder mit dem GX-Developer 8 erstellt haben. Wird durch den Wechsel auf die aktuellen QnUDVCPUs, **eine Anhebung der Programme auf das GX-Works 2 notwendig**. Wir empfehlen bestehende Projekte auf die letzte offizielle Version des GX-IEC-Developer 7.04 und des GX-Developer 8.98 oder höher, anzuheben und zu Speichern. Die Importfunktion funktioniert sehr gut beim GX-Works 2, allerdings können kleinere manuelle Änderungen oder Einstellungen notwendig sein, damit sich das Projekt wieder fehlerfrei kompilieren lässt.

Handlungsbedarf des Kunden

Omni Ray AG wird Bestellungen für die oben genannten EOL-Produkte bis LTB akzeptieren. Bestellungen können nicht storniert werden. Bestellungen nach dem LTB-Datum werden nicht akzeptiert.

Wenn Sie Fragen haben, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren.

Mit freundlichen Grüßen

Alfonso Ortega
Product Manager, Omni Ray AG