

Levex - Blog

<https://www.levexsa.com/>

Descubre el significado del código de calidad OPC 0x00D0: una guía esencial para optimizar tu integración con AVEVA y garantizar datos precisos y confiables en tus proyectos.

En el mundo de la automatización industrial, el OPC Quality Code es crucial para entender la validez de los datos que reciben los sistemas. Una de las preguntas frecuentes que surgen es sobre el código OPC 0x00D0. Según la documentación de AVEVA, este código indica que el valor de la propiedad de datos es "bueno" o validado, pero también refiere a que la fuente de datos puede estar actualmente en un estado de "desconocido". Este código permite a los operadores y técnicos identificar rápidamente la calidad de la información en tiempo real, ayudando a tomar decisiones más informadas en el monitoreo y control de procesos. Integrar estos datos de calidad en sus sistemas no solo mejora la fiabilidad, sino que también optimiza el rendimiento general de las operaciones industriales. Para más detalles sobre los códigos OPC y su significado, te invitamos a explorar la documentación de soporte de AVEVA, donde encontrarás información valiosa para mejorar tu gestión de datos en la automatización.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/descubre-el-significado-del-codigo-de-calidad-opc-0x00do-una-guia-esencial-para-optimizar-tu-integracion-con-aveva-y-garantizar-datos-precisos-y-confiables-en-tus-proyectos?elem=711070>