



Licencia local (on-premises) para el software de identificación de cambios estructurales en valores críticos del proceso

moneo DataScienceStart

No scale drawing available

Campo de aplicación

Aplicación	licencia de ampliación de moneo para la identificación dinámica basada en IA de cambios estructurales en valores de proceso individuales de instalaciones industriales, máquinas, componentes y procesos de fabricación
Configuración	selección de la variable objetivo que se va a supervisar y de su intervalo de tiempo preajuste automático o manual de la detección dinámica de patrones posibilidad de activación variable de patrones de tendencia, volatilidad y cambio de nivel ajuste individual de la dirección del patrón, el periodo de evaluación y la sensibilidad de alarma
Compatibilidad	Compatible con IO-Link según la especificación actual de la comunidad IO-Link
Administración de datos	se puede ajustar la resolución del intervalo de tiempo que se va a supervisar
Monitorización	Supervisión permanente de estructuras de una variable objetivo mediante la comparación de la estructura anterior creación automática de tickets en caso de detección de patrones (anomalía)
Interfaz de usuario	asistente de 5 pasos para una configuración sencilla y sin código de la supervisión dinámica de estructuras visualización en tiempo real de los valores de los sensores, así como análisis de eventos de patrones y probabilidad

Software / programación

Idioma	alemán; inglés; Francés; Italiano; Español; Portugués; Chino; Japonés; Coreano; polaco
Soporte de datos	Descarga
Tipo de licencia	licencia individual
Clase de licencia	versión completa local (on-premises)

Requisitos del sistema

Ciclo CPU mín.	2,3 GHz
Cantidad mín. de núcleos CPU	4
RAM mín.	8
Resolución gráfica mín.	1920 x 1080
Interfaz de equipos requerida	USB; LAN Adapter - RJ45
Tarjeta de red	Ethernet 1 Gbit

QM9105



Licencia local (on-premises) para el software de identificación de cambios estructurales en valores críticos del proceso

Protocolo de red	Ethernet TCP/IP
Sistema operativo	Microsoft Windows 10 64 Bit; Microsoft Windows Server 2016; Microsoft Windows Server 2019; Microsoft Windows Server 20H2
Navegador web	Google Chrome; Mozilla Firefox; (versiones admitidas: ver notas de la versión actual)
Software requerido adicionalmente	moneo software download: QM9102 o QM9112