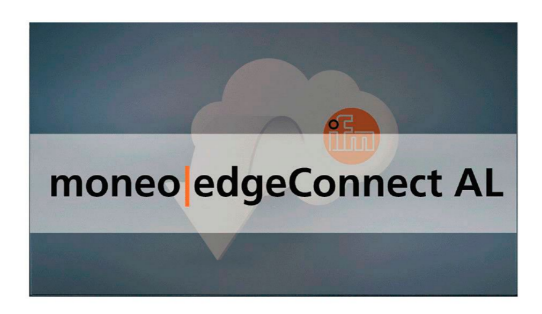
QMC002

Licencia para la comunicación con maestros IO-Link de ifm



moneo edgeConnect AL LIC



Campo de aplicación		
Aplicación	Interfaz de comunicación para maestros IO-Link de ifm	
	Conexión a equipos IO-Link y transmisión de datos del proceso y metadatos cíclicos desde el nivel de la máquina a través de maestros IO-Link de ifm tipo DataLine	
	Traducción de datos del proceso y metadatos en información legible para su procesamiento en los módulos y complementos moneo actuales y futuros	
Conectividad	Los datos IO-Link son leídos en los equipos conectados y se ponen a disposición de las aplicaciones moneo de forma estructurada	
Administración de equipos	Lectura y suministro de metadatos seleccionados del maestro IO-Link de ifm y de los equipos IO-Link conectados	
	nombre del maestro y nombre del equipo	
	"Application Specific Tag": introducción y almacenamiento de información específica de la aplicación	

QMC002

Licencia para la comunicación con maestros IO-Link de ifm



moneo edgeConnect AL LIC		
Administración de datos		Lectura y suministro de valores cíclicos de datos del proceso (PDI) de equipos IO-Link
		Transformación de los datos PDI en información
		legible utilizando el IODD específico del equipo
		Análisis de los datos del proceso binarios
		utilización de los gradientes definidos
		Suministro de las unidades específicas de datos del proceso definidas en el IODD
		Suministro de BLOB IO-Link (Binary Large Objects) para aplicaciones y complementos moneo seleccionados
Software / programación	1	
Idioma		alemán; inglés; Francés; Italiano; Español; Portugués; Chino; Japonés; Coreano; Ruso
Soporte de datos		Descarga
Tipo de licencia		licencia individual
Clase de licencia		Versión completa
Requisitos del sistema		
Software requerido		moneo software download
adicionalmente		
Datos mecánicos		
Peso	[g]	0,001