QMC002

Lizenz für die Kommunikation mit ifm-IO-Link-Mastern







Einsatzbereich		
Anwendung	Kommunikationsschnittstelle für ifm-IO-Link-Master	
	Verbindung zu IO-Link Devices und Transfer von zyklischen Prozess- und Metadaten aus der Maschinenebene über ifm-IO-Link-Master Typ DataLine	
	Übersetzung von Prozess- und Metadaten in lesbare Informationen zur Verarbeitung in den aktuellen und zukünftigen Modulen und Add-Ons von moneo	
Konnektivität	IO-Link-Daten werden aus den angebundenen Geräten ausgelesen und den moneo-Apps strukturiert zur Verfügung gestellt	
Gerätemanagement	Auslesen und Bereitstellen von ausgewählten Metadaten des ifm-IO-Link-Masters und der angeschlossenen IO-Link-Devices	
	Name des Masters und Name des Devices	
	Application Specific Tag - Eingabe und Speicherung von applikationsspezifischen Informationen	

QMC002

Lizenz für die Kommunikation mit ifm-IO-Link-Mastern



moneo edgeConnect AL LIC

Datenmanagement	Auslesen und Bereitstellen von zyklischen Process Data In-Werten (PDI) von IO-Link-Devices	
	Transformation der PDI-Daten in lesbare Informationen mit Hilfe der Device-spezifischen IODD	
	Parsen der binären Prozessdaten	
	Anwendung der definierten Gradienten	
	Bereitstellung der in der IODD definierten prozessdatenspezifischen Einheiten	
	Bereitstellung von IO-Link-BLOBs (Binary Large Objects) für ausgewählte moneo-Anwendungen und Add-ons	
Software / Programmierung		
Sprache	Deutsch; Englisch; Französisch; Italienisch; Spanisch; Portugiesisch; Chinesisch; Japanisch; Koreanisch; Russisch	
Datenträger	Download	
Art der Lizenz	Einzellizenz	
Lizenzklasse	Vollversion	
Systemvoraussetzungen		
Zusätzlich benötigte Software	moneo software download	
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	0,001	