



**어플리케이션**

어플리케이션

ifm IO-Link 마스터용 커뮤니케이션 인터페이스

ifm IO-Link 마스터 DataLine 타입을 통하여 기계 측면으로 부터 IO-Link 디바이스로 연결하고 순환 프로세스 및 메타데이터를 전송합니다.

현재 및 미래의 moneo 모듈 및 add-on에서 프로세스 및 메타데이터를 읽을 수 있는 정보로 번역합니다.

연결성

IO-Link-데이터는 연결된 유닛에서 읽혀지고 체계화된 형태로 moneo 앱에 제공됩니다.

디바이스 관리

ifm IO-Link 마스터 및 연결된 IO-Link 디바이스의 선택된 메타데이터를 읽고 제공

마스터 이름 및 디바이스 이름

어플리케이션별 태그 입력 및 어플리케이션별 정보 저장



## ifm IO-Link 마스터와의 커뮤니케이션용 라이선스

moneo edgeConnect AL LIC

데이터 관리	IO-Link 디바이스의 순환 프로세스 데이터를 값 (PDI)으로 읽고 제공
	디바이스 별 IODD를 통하여 PDI 데이터를 읽을 수 있는 정보로 변환
	바이너리 프로세스 데이터의 parsing
	정의된 경사 어플리케이션
	IODD에 정의된 프로세스 데이터 특정 유닛 제공
선택된 moneo 어플리케이션과 add-on을 위하여 IO-Link BLOB (Binary Large Object) 제공	

소프트웨어 / 프로그래밍	
언어	독문; 영어; 프랑스어; 이태리어; 스페인어; 포르투갈어; 중국어; 일본어; 한국어; 러시아어
데이터 캐리어	다운로드
라이선스 타입	싱글 라이선스
라이선스 클래스	FULL 버전

시스템 전제조건들	
추가로 요구되는 소프트웨어	moneo software download

기계적 데이터	
무게	[g] 0,001