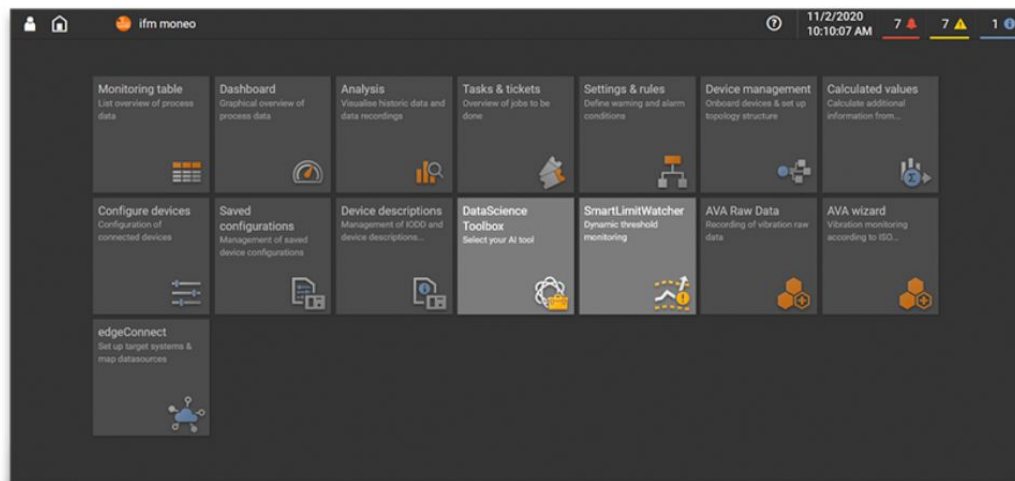




Lisenssi valmistusprosessien älykkääseen valvontaan ja optimointiin tarkoitettulle ohjelmistolle

moneo DataScience Starter LIC

moneo | DataScience Toolbox



Sovellutus	
Sovellus	moneo RTM -lisäosa koneiden, laitteiden ja kulumien komponenttien dynaamiseen kunnonvalvontaan AI-menetelmien avulla
Konfiguraatio	dynaamisten kynnystasojen konfigurointi
Yhteensopivuus	käyttäjistä riippuvan varoitus- ja hälytystoiminnon asetus yhteensopiva IO-Link -yhteisön tämänhetkisten IO-Link-spesifikaatioiden kanssa
Liitettävyyttä	IO-Link -masterit ja -laitteet
Valvonta	VSE-diagnostiikkayksikkö tärinäantureille
Käyttöliittymä	kohdemuuttujien jatkuva valvonta dynaamisten odotusalueiden laskennan avulla automaattinen tiketin luominen dynaamisten kynnystasojen ylityksen yhteydessä 5-portainen avustinvelho dynaamisten varoitus- ja hälytyskynnystasojen konfigurointiin anturiarvojen ja dynaamisten varoitus- ja hälytyskynnystasojen live-näyttö



Lisenssi valmistusprosessien älykkääseen valvontaan ja optimointiin tarkoitettulle ohjelmistolle

moneo DataScience Starter LIC

Ohjelmisto / ohjelmointi	
Kieli	saksa; englanti; ranska; italia; espanja; portugali; kiina; japani; korea; venäjä
Tietoväline	lataus
Lisenssityyppi	yksittäinen lisenssi
Lisenssiluokka	täysversio
Järjestelmävaatimukset	
Min. CPU-jakso	2,3 GHz
Keskusyksikön ytimien minimimäärä	4
Min. RAM	8
Grafiikan min. resoluutio	1920 x 1080
Tarvittava laiteliitäntä	USB; LAN Adapter - RJ45
Verkkosovitin	Ethernet 1 Gbit
Verkkoprotokolla	Ethernet TCP/IP
Käyttöjärjestelmä	Microsoft Windows 10 64 Bit; Microsoft Windows Server 2016; Microsoft Windows Server 2019; Microsoft Windows Server 20H2
Web-selain	Google Chrome; Mozilla Firefox; (tuettavat versiot: kts. tämänhetkiset julkaisutiedot)
Tarvittava lisäohjelmisto	moneo software download
	moneo OS License
	moneo RTM License
	moneo edgeConnect
	moneo infopoints