



	DATUM	NAME	DOKUMENT	TOP-Seite	BENENNUNG	BLATT
ERSTELLT	04.05.20	CPI	UX Gruppe	Bestückungsplan	HMI für EKx	1
GEÄNDERT	15.09.22	CPI		Schutzvermerk		VON
FREIGABE	17.10.22	LA-R	PRODUKT-NR.	ISO 15016 beachten	ZEICHNUNGS-NR. Variantenplan	3
KUNDE		HEMRO			HEM-EKX-HMI-P01.BP.400	

Änderungs-Historie

REV.	DATUM	NAME	FREIG.	ÄNDERUNG
100	04.05.2020	CPI	22.06.2020 LA-R	Neuerstellung
200	13.08.2020	CPI	09.11.2020 LA-R	X01 und X502 umgepolt. R507 ergänzt
300	01.12.2021	MKa	04.01.2022 LA-R	A501 versetzt zweiter DDD Sensor A502 hinzugefügt Überspannungsschutz D404 hinzugefügt Anbindung an STM geändert (DDD Pins) --> optional mit Analog oder PWM Sensor bestückbar Boot Switch/Wdset Netzwerk geändert X202 wird nicht bestückt
400	15.09.2022	CPI	17.10.2022 LA-R	- Spannungsteiler für analoge Hallensoren lt. Fehlerliste - R405/406 auf 330Ohm, R415 auf 3,3k lt. Fehlerliste - THGBMUGGC1LBAIL eingesetzt lt. Fehlerliste - Low-pass Filter am Hallensor-Ausgang (4k7, 100pF) lt. Fehlerliste - 24V Spannungsversorgung ergänzt (LMR36006)

	DATUM	NAME		DOKUMENT	BENENNUNG	BLATT
ERSTELLT	04.05.20	CPI	UX Gruppe	Bestückungsplan	HMI für EKx Änderungs-Historie	3
GEÄNDERT	15.09.22	CPI		Schutzvermerk ISO 16016 beachten		VON
FREIGABE	17.10.22	LA-R	PRODUKT-NR.		ZEICHNUNGS-NR.	3
KUNDE	HEMRO				HEM-EKX-HMI-P01.BP.400	