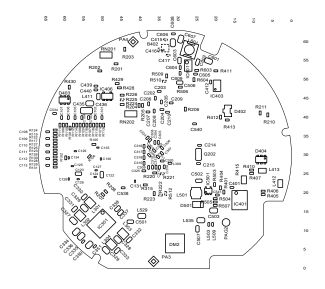


	DATUM	NAME	UX Gruppe	DOKUMENT TOP-Seite Bestückungsplan	BENENNUNG	BLATT
ERSTELLT	04.05.20	CPf		Schutzvermerk ISO 16016 beachten	. HMI für EKx	- 1
GEÄNDERT	15.09.22	CPf				VON
FREIGABE	17.10.22	LA-R	PRODUKT-NR		ZEICHNUNGS-NR. Variantenplan	3
KUNDE	HEMRO				HEM-EKX-HMI-P01.BP.400	3



	DATUM	NAME		DOKUMENT BOTTOM-Seite Bestückungsplan	BENENNUNG	BLATT
ERSTELLT	04.05.20	CPf	UX Gruppe	Schutzvermerk ISO 16016 beachten	HMI für EKx	2
GEÄNDERT	15.09.22	CPf				VON
FREIGABE	17.10.22	LA-R	PRODUKT-NR		ZEICHNUNGS-NR. Variantenplan	3
KUNDE	HE	MRO			HEM-EKX-HMI-P01.BP.400	

## Änderungs-Historie

REV.	DATUM	NAME	FREIG.	ÄNDERUNG
100	04.05.2020	CPf	22.06.2020 LA-R	Neuerstellung
200	13.08.2020	CPf	09.11.2020 LA-R	X01 und X502 umgepolt. R507 ergänzt
300	01.12.2021	MKa	04.01.2022 LA-R	ASO1 versetat zweiter DDD Sensor A602 hinzugefügt Überspannungsschutz D404 hinzugefügt Überspannungsschutz D404 hinzugefügt Anbindung an STM gelandert (DDD Plm) -> Boot SwinchWdst Netzweit gelandert Z002 wird nicht bestückt
400	15.09.2022	CPf	17.10.2022 LA-R	- Spannungsteller für analoge Hallsensoren It. Fehlerliste - RA054405 auf 3300hm, R415 auf 3,3k It. Fehlerliste - RA054405 auf 3300hm, R415 auf 3,3k It. Fehlerliste - THGBMUGGCT LEIALt. eingestelt It. Fehlerliste - Loue-pass Filter am Hallsensor-Ausgang (447, 100pF) It. Fehlerliste - 249 Spannungsversorungun erginart (LMR30000)
	I	1	1	I

	DATUM	NAME	UX Gruppe	Bestückungsplan	BENENNUNG HMI für EKx	BLATT
ERSTELLT	04.05.20	CPf				
LICOTLLLI	04.00.20	0	OX Gruppe	Schutzvermerk		3
GEÄNDERT	15.09.22	CPf		ISO 16016 beachten	Änderungs-Historie	VON
FREIGABE	17.10.22	LA-R	PRODUKT-NR	-	ZEICHNUNGS-NR.	1 .
KUNDE	HEMBO		1		HEM-EKX-HMI-P01.BP.400	3