

DRIVER OUTPUT				39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
DRIVER	Bits	Digit		Segment																																						
U1	140	1	BP	3	3	3	1	2	2	2	8	7	6	6	6	18	17	14	13	16	15	20	25	32	33	33	34	26	26	26	27 3	35	35	35	BP	BP	BP	BP	BP	BP I	BP I	3P
U2	4180	I	BP	BP	ВР	BP	BP	ВР	BP	BP	28	29	29	36	37	37	38	31	30	30	21	24	23	22	19	10	12	12	11	11	9	4	4	4	5	BP	BP	BP	BP	BP I	BP I	3P
U3	81120	2	BP	3	3	3	1	2	2	2	8	7	6	6	6	18	17	14	13	16	15	20	25	32	33	33	34	26	26	26	27	35	35	35	BP	BP	BP	BP	BP	BP I	BP I	3P
U4	121160	Ζ	BP	BP	ВР	BP	BP	ВР	BP	BP	28	29	29	36	37	37	38	31	30	30	21	24	23	22	19	10	12	12	11	11	9	4	4	4	5	BP	BP	BP	BP	BP I	BP I	3P

Copying of this document, and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden with out express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht ge-stattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

Freimaßtoleranz Oberfläche Maßstab CAD-Zeichnung 38 / 170 / 02 IS0 DIN ISO (A4)2768-mH 1302 statisch Datum Name Funktionsplan GV19 Bearb. 05.03.96 Bauh. Gepr. M01/2021 22.02.01 Wac Norm. OPERATING PLAN M99/2109 20.10.99 Ze Qual. 11.06.96 Sra M2082/96 **AEG** 371.219 079.FUP M2035/96 27.03.96 Nef 05.03.96 Ba z.Freigabe Ers.f.: Änderuna DatumlName Ers.d.:

**GV19** 

Blatt

2/2 Bl.