

ISSUE 1 WAD
DATE /-8-52
R.B.B.

SD-68285-01
PAD SWITCHING CIRCUIT

DESIG.	OS
PA	221-1, 222-1
PB	
PC	

SD-68315-01
TOLL TANDEM TRUNK CIRCUIT - DP

DESIG.	OS
CO	121-1, 221-1, 222-1
H	101-1, 221-1, 222-1
L	101-1, 221-1, 222-1, 226-1
LU	221-1, 222-1
R	
R1	
SP	121-1, 221-1, 222-1
SV	221-1, 222-1, 226-1

SD-68326-01
TOLL SWITCHING TRUNK CIRCUIT
RP PCI OR DIAL PULSING

DESIG.	OS
CO	146-1
FD	
G	129-1, 141-1
OS	129-1, 141-1
RF	129-1, 141-1
RO	129-1, 141-1, 154-1
S	
S1	
SL	129-1, 141-1
SP	146-1

SD-68334-01
SENDER LINKAND CONNECTOR CIRCUIT

DESIG.	OS
A	101-1
AL	101-1
AR1,2	104-1
B	101-1
CA	103-1
CB	103-1
CC	103-1
D0-9	106-1
DT0-9	109-1, 109-2
EA	101-1
EB	101-1
FC0-9	105-1
L-	101-1, 102-1
LC-	102-1, 103-1
MC	102-1, 103-1
P(Hold)	106-1, 108-1, 108-2, 112-1, 112-2, 121-1, 134-1, 146-1
P'(Hold)	108-1, 108-2, 112-1, 112-2, 121-1, 134-1, 146-1
P(Sel)	110-1
P'(Sel)	
PC	101-1
PF	101-1
PU	101-1
RA	104-1
S(Hold)	106-1, 108-1, 108-2, 112-1, 112-2, 121-1, 134-1, 146-1
S'(Hold)	108-1, 108-2, 112-1, 112-2, 121-1, 134-1, 146-1
S(Sel)	111-1
S'(Sel)	111-1
SC0-9	105-1
SGB	113-1, 114-1
ST0-9	101-1, 106-1, 128-1, 140-1, 146-1
TC	101-1
TL-	107-1, 107-2
TM	101-1
TM1	101-1, 104-1
TU-	107-1, 107-2

SD-68336-01
CONTROLLER CONNECTOR CIRCUIT

DESIG.	OS
AL	104-1
B1,2	103-1, 104-1
CA1,2	103-1
CB1,2	103-1
CBR	104-1
CBT	103-1
CC1,2	103-1
CR	104-1
CS	103-1
CSA	103-1
LA1	102-1, 103-1
LA2	103-1
OC	104-1
PC1,2	104-1
PU	104-1
TC	

SD-68339-01
DECODER CONNECTOR CIRCUIT

DESIG.	OS
ADB	157-1
CA1	155-1
CA2-6	157-1
CB	155-1, 179-1
CF	158-1, 174-1
CHK	177-1
DC	155-1
DC1	155-1
DP	155-1, 156-1
GR	158-1
GR1	158-1
GR2-4	155-1, 158-1
GRA	155-1
GS	155-1
GT	156-1
GT1	156-1
MC	177-1, 188-1, 188-2
RLT	158-1, 177-1
RLT1	177-1
RO	174-1, 178-1, 220-1
RO1	174-1, 178-1, 220-1
SC	155-1
SC1	155-1
SMB	114-1
SP	124-1, 136-1, 155-1, 157-1
TI	178-1, 220-1
TR	158-1, 178-1, 220-1
TR1	174-1, 178-1, 220-1

INDEX OF RELAYS, ETC. ON SD'S & OS'S		
SD-68285-01,	ISSUE	6
SD-68315-01,	ISSUE	6
SD-68326-01,	ISSUE	7
SD-68334-01,	ISSUE	13
SD-68336-01,	ISSUE	7
SD-68339-01,	ISSUE	2
RM 1-10		