



392 948 717 811/88

TABULKA ROZMÍSTĚNÍ RELÉ					
ČÍSLO RELÉ	FUNKCE	ČÍVKA	KONTAKTY V PÓLI		
K1	MOTOR M1 - E4	c	d	c	f
K2	ROZB. OBVOU	d	d	d	f
K3	PŘÍTAH Y	d	o	e	e
K4		d	o	b	c
K5	MĚŘ. ROZB. FÁZE	e	d		
K11	Xe - LAMPA	c	o	b	
K12	ZALOŽEN. FILM.	e	e		
K14	V PŘED	e	e		
K15	PŘÍPR. PŘEVJENÍ	f	f	f	
K16	PŘEVJENÍ	f	f	f	
K17	SNÍMAČ ZNAČEK	g	o	c	
K18	SNÍMAČ ZNAČEK	g	o	c	

POLE KONEKTORU DESEK ALMES				
KONEKTORY	X14	X18	X22	X26
	X12	X16	X20	X24
NÁZEV DESKY	Z 02	Z 01	RP 02	PL 02
OBSAHUJE RELÉ			K1+K5	K11+K18

- M4 MOTOREK OSTRĚNÍ
- S3 CENTRÁLNÍ START
- S4 START LAMPY
- S5 STOP LAMPY
- S6 START MOTORU M1
- S7 STOP MOTORU M1
- S8 START PŘOVLÁČNÍ CLONY
- S9 STOP PŘOVLÁČNÍ CLONY
- S10, S11 START, STOP PŘEVJENÍ
- S2 PŘEPÍNAČ KANÁLŮ
- H5 INDIKACE ROZBĚHU MOTORU M1, TLF. ŽÁROVKA 24V, 0,05A, T7
- H6 INDIKACE ZALOŽENÍ FILMU, TLF. ŽÁROVKA 24V, 0,05A, T7
- X3 PÁJECÍ SVORKOVNICE UVNITŘ STROJE 2AF 50800
- X4 KONEKTOR SPOJENÍ STROJE S LAMPKOU SKŘÍŇI URS 2816 PÓL
- X7 HLAVNÍ SVORKOVNICE PROMÍTAČHO STROJE TYP 6035-80
- K14, K18 RELÉ RP 210, 24V, 3P
- K1, K2, K11+K18 RELÉ RP 700, 24V, 3P
- R1 ODPOR 680R, 50W
- R2 ODPOR 820R, 50W
- C1 KONDENZÁTOR 4μF, 400V
- C2, C4 KONDENZÁTOR 8μF, 400V

- X1, X5, X6 SVORKOVNICE TYP 8315-25
- X8 ŽÁROVKA BAF 28221
- C5 KONDENZÁTOR 8μF, 400V
- Z01,1 ZDROJ OVLÁDACÍH JEDNOTEK
- Z02 ZDROJ PROSVĚTLOVACÍ ŽÁROVKY
- D1, D2, D5 BISTABILNÍ KLOPNÝ OBVOU
- D3, D4 MONOSTABILNÍ KLOPNÝ OBVOU
- A3 SNÍMAČ ZNAČEK
- S12 KONCOVÝ VYPÍNAČ PROMÍTAČ
- S13 KONCOVÝ VYPÍNAČ PŘEVJENÍ
- Y ELEKTROMAGNET PŘOVLÁČHO ZAŘÍZENÍ M1 T1
- M1 HLAVNÍ MOTOR STROJE 3APC 63-4 120W, 1420 ot/min, 220V, 50Hz
- M2 MOTOR OVLÁČECÍ JEDNOTKY } 3APCR-63-4s 10W, 1200 ot/min, 220V, 50Hz
- M3 MOTOR NAVIJEČÍ JEDNOTKY
- E3 PROSVĚTLOVACÍ ŽÁROVKA H3, 12V, 55W, PK224
- E4 ŽÁROVKA OSVĚTL. STROJE KALA 225V, 100W
- D HLAVNÍ VYPÍNAČ STROJE TYP 34252-00
- F JISTIČ STROJE LHM PO 2,4A
- D6 ROZHODOVACÍ OBVOU
- D7 OBVOU VYPNUTÍ PÓL ZAŘÍZENÍ

FY 60/87