Назначение прибора		role			датчик положения PNP					
Контакт прибора	id					d				
Маркировка жил	T1	T2 T3	J L	T1p	E	2p   T	3p			
кабеля/провода	Wpp1	N PE		0	vp	24vp	Wcp2p			
Маркировка				L						
кабеля/провода		id								
Марка, тип, длина	L	L=LC2								
	ПВС3х0,7	75 Lg=LCg2								
кабеля		Lt=LCt2								
Маркировка жил	Wpp1	N PE								
кабеля/провода	r - PP	· -   ·	,							
Шина РЕ	PE	-	 							
Клеммник шкафа	XTpp2 Tpp21	. <u>Tpp22</u>	 							
Ноль 220В	N									
Питание 220В	Lpp									
Маркировка провода	Wpp1	Lpp	! !							
	TkloL T	kloLpp	! !							
			!							
Dono		_								
Реле	, KL		!							
			I I							
	TkliM	Tkli0	I I							
16	XTpp1 Tpp11	Tpp12	I I							
Клеммник шкафа	i	· <del>/ -</del> · · — · –	l I							
Маркировка жил			I I							
кабеля/провода	PP Wcp1	0v	I I							
Маркировка	·									
кабеля/провода		KL			ic	dp				
Марка, тип, длина		L=LC1				I =I C				
кабеля	ПВС3х0,7	75 Lg=LCg1 Lt=LCt1		MK3	ЭШ3х0,5	Lg=LCg Lt=LCt				
Маркировка жил							]			
кабеля/провода	CP Wcp1	0v	CF	,  0	vp	24vp	Wcp2p			
	XTcp Tcp1	. – – – – – . Tcp2	, , <u>or</u> ! ¦XTc		 cp1p	 Tcp2p	 			
Клеммник шкафа		· 🍎 '	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	۲۲. <u>۵</u>	-"-"	ø. <del></del>	<b>&amp;</b>			
Маркировка провода	Wcp1	0v	     	0	lvp	24vp	Wcp2p			
Ноль 24В			! ! 0vp	,						
реле			1 1	•						
Питание 24В			! ! 24v	'n						
реле			<del> v</del>			•				
Ноль 24В	! Ov		! ! 0vr	n						
модуля	1 04	•	1 1		•					
Питание 24В	. 24v		! ! 24v	m			0vp			
модуля	1	•	<del>  24</del> 7		+					
mo <del>M</del> ), ivi			1 I 1 I			Tk	li24p Tkl	i0p		
			1 1				P   .N	٦٠,		
			1 1				+	I		
Реле							KLp			
			i i							
						TI-I-	24cpp Tklo	M4~		
					,		z+upp TKK	JIVID		
Маркировка провода	Wcp1	24v	 ! !	0vm		24vm	Wcp1p			
Клеммник модуля	, – –	mCom			Comp		Tm	11p		
ввода/вывода	. Am		. LAm	р						