

Précâblage pour automates et DCS

Système de précâblage VARIOFACE

Tableau de correspondances pour adaptateurs PLC V8 avec modules PLC-INTERFACE

Série	Fonction	Contact	Entrée	Sortie	Page	Raccordement à ressort	Référence :		
Universel	Relais	1 contact inverseur	24 V DC	250 V AC/DC / 6 A	322	PLC-RSP-24DC/21	2966472		
			24 V DC	250 V AC/DC / 10 A	333	PLC-RSP-24DC/21HC	2912277		
			12 V DC	30 V AC/36 V DC / 50 mA	323	PLC-RSP-12DC/21AU	2967442		
			24 V DC	30 V AC/36 V DC / 50 mA	323	PLC-RSP-24DC/21AU	2966540		
			24 V AC/DC	30 V AC/36 V DC / 50 mA	323	PLC-RSP-24UC/21AU	2966553		
			48 V DC	30 V AC/36 V DC / 50 mA	323	PLC-RSP-48DC/21AU	2966566		
			60 V DC	30 V AC/36 V DC / 50 mA	323	PLC-RSP-60DC/21AU	2966579		
			120 V AC/DC	30 V AC/36 V DC / 50 mA	323	PLC-RSP-120UC/21AU	2966582		
			230 V AC/DC	30 V AC/36 V DC / 50 mA	323	PLC-RSP-230UC/21AU	2966647		
			120 V AC	30 V AC/36 V DC / 50 mA ¹⁾	334	PLC-BSP-120UC/21/SO46	2980351 ³⁾		
			230 V AC	30 V AC/36 V DC / 50 mA ¹⁾	334	PLC-BSP-230UC/21/SO46	2980377 ³⁾		
			2 contacts inverseurs	24 V DC	250 V AC/DC / 6 A	323	PLC-RSP-24DC/21-21	2912507	
				24 V DC	30 V AC/DC / 50 mA	323	PLC-RSP-24DC/21-21AU	2912578	
			Relais-commutateur	1 contact NO	24 V AC/DC	250 V AC/DC / 6 A	350	PLC-RSP-24UC/1/S/H	2982249
					24 V AC/DC	250 V AC/DC / 6 A	350	PLC-RSP-24UC/1/S/L	2834889
			Optocoupleur	1 contact NO électronique	24 V DC	24 V DC / 3 A	325	PLC-OSP-24DC/24DC/2	2967471
					24 V DC	24 V DC / 10 A	353	PLC-OSP-24DC/24DC/10R	2982715
					24 V DC	250 V AC / 0,75 A	325	PLC-OSP-24DC/230AC/1	2967895
24 V DC	300 V DC / 1 A	352			PLC-OSP-24DC/300DC/1	2980830			
24 V DC	48 V DC / 100 mA	324			PLC-OSP-24DC/48DC/100	2967549			
48 V DC	48 V DC / 100 mA	324			PLC-OSP-48DC/48DC/100	2967743			
60 V DC	48 V DC / 100 mA	324			PLC-OSP-60DC/48DC/100	2967756			
120 V AC/DC	48 V DC / 100 mA	324			PLC-OSP-120UC/48DC/100	2967552			
230 V AC/DC	48 V DC / 100 mA	324			PLC-OSP-230UC/48DC/100	2967565			
NAMUR	24 V DC / 50 mA	364			PLC-SP-EIK 1-SVN 24P/P	2982676			
120 V AC	48 V DC / 100 mA ²⁾	334			PLC-BSP-120UC/21/SO46	2980351 ³⁾			
230 V AC	48 V DC / 100 mA ²⁾	334			PLC-BSP-230UC/21/SO46	2980377 ³⁾			
1 contact inverseur électronique	24 V DC	48 V DC / 0,5 A			353	PLC-OSP-24DC/48DC/500W	2980649		
Traversée	-	250 V AC/DC	250 V AC/DC	486	-	-			
		24 V DC	24 V DC	486	-	-			
Relais	1 contact NO	24 V DC	250 V AC/DC / 6 A	326	PLC-RSP-24DC/1/ACT	2967345			
		24 V DC	250 V AC/DC / 10 A (80 A; 20 ms)	332	PLC-RSP-24DC/11C/ACT	2912413			
		24 V DC	250 V AC/DC / 6 A	327	-	-			
	2 contacts NO	24 V DC	24 V DC / 3 A	327	PLC-OSP-24DC/24DC/2/ACT	2967507			
		24 V DC	24 V DC / 5 A	328	-	-			
		24 V DC	250 V AC / 0,75 A	327	-	-			
Optocoupleur	1 contact NO électronique	24 V DC	250 V AC / 0,75 A	327	-	-			
		24 V DC	250 V AC / 2 A	328	-	-			
		24 V DC	250 V AC/DC	487	-	-			
Traversée	-	250 V AC/DC	250 V AC/DC	487	-	-			
		24 V DC	24 V DC	487	-	-			
Relais	1 contact NO	24 V DC	30 V AC/36 V DC / 50 mA	330	PLC-RSP-24DC/1AU/SEN	2967374			
		120 V AC/DC	30 V AC/36 V DC / 50 mA	330	PLC-RSP-120UC/1AU/SEN	2967390			
		230 V AC/DC	30 V AC/36 V DC / 50 mA	330	PLC-RSP-230UC/1AU/SEN	2967413			
		120 V AC	30 V AC/36 V DC / 50 mA ¹⁾	335	PLC-BSP-120UC/1/SEN/SO46	2980364 ³⁾			
		230 V AC	30 V AC/36 V DC / 50 mA ¹⁾	335	PLC-BSP-230UC/1/SEN/SO46	2980380 ³⁾			
		24 V DC	48 V DC / 100 mA	331	PLC-OSP-24DC/48DC/100/SEN	2967578			
Optocoupleur	1 contact NO électronique	120 V AC/DC	48 V DC / 100 mA	331	PLC-OSP-120UC/48DC/100/SEN	2967581			
		230 V AC/DC	48 V DC / 100 mA	331	PLC-OSP-230UC/48DC/100/SEN	2967594			
		120 V AC	48 V DC / 100 mA ²⁾	335	PLC-BSP-120UC/1/SEN/SO46	2980364 ³⁾			
		230 V AC	48 V DC / 100 mA ²⁾	335	PLC-BSP-230UC/1/SEN/SO46	2980380 ³⁾			
		24 V DC	48 V DC / 100 mA	331	PLC-OSP-24DC/48DC/100/SEN	2967578			
		120 V AC/DC	48 V DC / 100 mA	331	PLC-OSP-120UC/48DC/100/SEN	2967581			

¹⁾ Relais miniature enfichable : REL-MR-60DC/21AU, 2961134
²⁾ Relais à semi-conducteurs enfichable : OPT-60DC/48DC/100, 2966621
³⁾ PLC-...SO46 est fourni uniquement comme embase avec filtre, mais sans relais ou relais à semi-conducteurs.
⁴⁾ Non utilisable avec la série universelle (au sein d'un octet)

Précâblage pour automates et DCS

Système de précâblage VARIOFACE

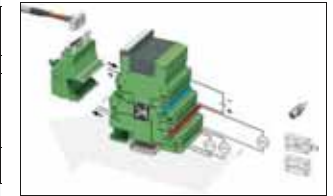
Raccordement Push-in	Référence :	Raccordement vissé	Référence :	PLC-V8...OUT/(M)	PLC-V8...IN/(M)	PLC-V8L...OUT
PLC-RPT-24DC/21	2900299	PLC-RSC-24DC/21	2966171	X		
PLC-RPT-24DC/21HC	2900291	PLC-RSC-24DC/21HC	2967620			X
PLC-RPT-12DC/21AU	2900317	PLC-RSC-12DC/21AU	2966919		X	
PLC-RPT-24DC/21AU	2900306	PLC-RSC-24DC/21AU	2966265	X	X	
PLC-RPT-24UC/21AU	2900307	PLC-RSC-24UC/21AU	2966278	X	X	
PLC-RPT-48DC/21AU	2900308	PLC-RSC-48DC/21AU	2966126	X	X	
PLC-RPT-60DC/21AU	2900309	PLC-RSC-60DC/21AU	2966142		X	
PLC-RPT-120UC/21AU	2900310	PLC-RSC-120UC/21AU	2966281		X	
PLC-RPT-230UC/21AU	2900311	PLC-RSC-230UC/21AU	2966294		X	
PLC-RPT-120UC/21/SO46	2900453 ³⁾	PLC-BSC-120UC/21/SO46	2980319 ³⁾		X	
PLC-RPT-230UC/21/SO46	2900455 ³⁾	PLC-BSC-230UC/21/SO46	2980335 ³⁾		X	
PLC-RPT-24DC/21-21	2900330	PLC-RSC-24DC/21-21	2967060			X
PLC-RPT-24DC/21-21AU	2900338	PLC-RSC-24DC/21-21AU	2967125			X
PLC-RPT-24UC/1/S/H	2900328	PLC-RSC-24UC/1/S/H	2982236	X		
PLC-RPT-24UC/1/S/L	2900327	PLC-RSC-24UC/1/S/L	2834876	X		
PLC-OPT-24DC/24DC/2	2900364	PLC-OSC-24DC/24DC/2	2966634	X		
PLC-OPT-24DC/24DC/10R	2900398	PLC-OSC-24DC/24DC/10R	2982702	X		
PLC-OPT-24DC/230AC/1	2900369	PLC-OSC-24DC/230AC/1	2967840	X		
PLC-OPT-24DC/300DC/1	2900383	PLC-OSC-24DC/300DC/1	2980678	X		
PLC-OPT-24DC/48DC/100	2900352	PLC-OSC-24DC/48DC/100	2966728	X	X	
PLC-OPT-48DC/48DC/100	2900353	PLC-OSC-48DC/48DC/100	2966993	X	X	
PLC-OPT-60DC/48DC/100	2900354	PLC-OSC-60DC/48DC/100	2967455	X	X	
PLC-OPT-120UC/48DC/100	2900355	PLC-OSC-120UC/48DC/100	2966744	X	X	
PLC-OPT-230UC/48DC/100	2900356	PLC-OSC-230UC/48DC/100	2966757	X	X	
PLC-PT-EIK 1-SVN 24P/P	2900397	PLC-SC-EIK 1-SVN 24P/P	2982663	X	X	
PLC-BPT-120UC/21/SO46	2900453 ³⁾	PLC-BSC-120UC/21/SO46	2980319 ³⁾	X	X	
PLC-BPT-230UC/21/SO46	2900455 ³⁾	PLC-BSC-230UC/21/SO46	2980335 ³⁾	X	X	
PLC-OPT-24DC/48DC/500W	2900378	PLC-OSC-24DC/48DC/500W	2980636	X		
-	-	PLC-VT	2296870	X	X	
-	-	PLC-VT/LA	2296854	X	X	
PLC-RPT-24DC/1/ACT	2900312	PLC-RSC-24DC/1/ACT	2966210	X		
PLC-RPT-24DC/11C/ACT	2900298	PLC-RSC-24DC/11C/ACT	2967604			X
-	-	PLC-RSC-24DC/1-1/ACT	2967109			X
PLC-OPT-24DC/24DC/2/ACT	2900376	PLC-OSC-24DC/24DC/2/ACT	2966676	X		
-	-	PLC-OSC-24DC/24DC/5/ACT	2982786			X
-	-	PLC-OSC-24DC/230AC/1/ACT	2967947	X		
-	-	PLC-OSC-24DC/230AC/2/ACT	2982760			X
-	-	PLC-VT/IAKT	2295567	X		
-	-	PLC-VT/IAKT/LA	2296867	X		
PLC-RPT-24DC/1AU/SEN	2900313	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	2966317		X	
PLC-RPT-120UC/1AU/SEN	2900314	PLC-RSC-120UC/1AU/SEN	2966320		X	
PLC-RPT-230UC/1AU/SEN	2900315	PLC-RSC-230UC/1AU/SEN	2966333		X	
PLC-BPT-120UC/1/SEN/SO46	2900456 ³⁾	PLC-BSC-120UC/1/SEN/SO46	2980322 ³⁾		X	
PLC-BPT-230UC/1/SEN/SO46	2900457 ³⁾	PLC-BSC-230UC/1/SEN/SO46	2980348 ³⁾		X	
PLC-OPT-24DC/48DC/100/SEN	2900358	PLC-OSC-24DC/48DC/100/SEN	2966773	X		
PLC-OPT-120UC/48DC/100/SEN	2900359	PLC-OSC-120UC/48DC/100/SEN	2966799	X		
PLC-OPT-230UC/48DC/100/SEN	2900361	PLC-OSC-230UC/48DC/100/SEN	2966809	X		
PLC-BPT-120UC/1/SEN/SO46	2900456 ³⁾	PLC-BSC-120UC/1/SEN/SO46	2980322 ³⁾		X	
PLC-BPT-230UC/1/SEN/SO46	2900457 ³⁾	PLC-BSC-230UC/1/SEN/SO46	2980348 ³⁾		X	



Série universelle PLC
 La série universelle s'utilise comme interface d'entrée ou de sortie. Elle se compose d'un module de base avec relais miniature enfichable (contact inverseur) ou relais à semi-conducteurs enfichable.



Série actionneurs PLC
 Pour les applications en tant qu'interface entre SPS et actionneurs, comme les moteurs, les contacteurs ou électrovannes, une seule fonction de fermeture est le plus souvent requise. Dans ce cas, l'interface de sortie PLC...ACT est utilisée. Tous les raccordements des actionneurs, y compris le fil de retour, sont directs. Des blocs de jonction de sortie supplémentaires sont donc inutiles. Inutile de prévoir des blocs de sortie supplémentaires.



Capteurs de la série PLC
 Pour les applications d'interface entre API et capteurs, comme les détecteurs de proximité, les fins de course ou les contacts auxiliaires, une fonction de fermeture est le plus souvent requise. L'interface d'entrée PLC...SEN est alors utilisée. Tous les raccordements des capteurs s'effectuent directement sur l'interface. Inutile de prévoir des blocs de jonction supplémentaires.