# PLC-OS...

# PLC-INTERFACE mit Solid-State-Relais in universeller Ausführung

## INTERFACE

Datenblatt 103148 de 02

© PHOENIX CONTACT - 12/2007



# 1 Beschreibung

Die universell einsetzbaren Relais-Module **PLC-OS...** bestehen aus 6,2-mm-Grundklemmen und steckbaren Miniatur-Solid-State-Relais mit Schraub- oder Zugfederanschluss.

## 1.1 Eingangsspannungen von 24 V bis 230 V

PLC-OS... wird steuerseitig in allen gängigen Industriespannungen von 24 V bis 230 V angeboten. Ein weiterer Vorteil ist die bereits integrierte Eingangsbeschaltung. Sie besteht aus Statusanzeige und Verpolschutzfunktion und sorgt für die deutliche Anzeige des Betriebszustands und Vermeidung von Zerstörung der Optoelektronik bei versehentlicher Verpolung.

#### 1.2 Steckbrücken sparen Verdrahtung

Maximale Effektivität erreicht das PLC-INTERFACE-Modul erst durch das komfortable Steckbrückensystem FBST. Das PLC-OS... nutzt sinnvoll die Brückungsmöglichkeiten für den steuerseitigen A1/A2-Anschluss und für die lastseitige Einspeisung am Anschluss 13. Besonders effizient sind dabei die 500 mm langen, farbig isolierten Endlossteckbrücken, die leicht auf die benötigte Länge gekürzt und mit einem Handgriff in die Brückenschächte eingelegt werden. Dadurch werden keine umständlichen und zeitraubenden Schleifenbrücken mehr benötigt.

## 1.3 Weitere Vorteile

- Schaltleistung typabhängig bis 24 V DC/3 A
- IP67-geschützte vollvergossene Optoelektronik
- alternativ mit Eingabe- oder Leistungs-Solid-State-Relais
- integrierte Eingangsbeschaltung
- Solid-State-Relais per Rasthebel austauschbar
- verschleißfreies Schalten
- unempfindlich gegen Vibration und Stöße
- Brennbarkeitsklasse V0 nach UL94



Stellen Sie sicher, dass Sie immer mit der aktuellen Dokumentation arbeiten. Diese steht unter der Adresse <a href="https://www.download.phoenixcontact.de">www.download.phoenixcontact.de</a> zum Download bereit.



Dieses Datenblatt gilt für die auf der folgenden Seite aufgelisteten Produkte:



# 2 Bestelldaten

## **PLC-INTERFACE** mit Schraubanschluss

Beschreibung		Тур	Artikel-Nr.	VPE
PLC-INTERFACE in universeller Ausführung mit Eingabe-Solid-State-Relais				
PLC-INTERFACE, bestehend aus Grundklemme PLC-BSC und steckbarem Miniatur-Solid-State-Relais (siehe Katalog INTERFACE), zur Montage auf  . Weitere Eingangsspannungen auf Anfrage.		PLC-OSC-24DC/48DC/100 PLC-OSC-120UC/48DC/100 PLC-OSC-230UC/48DC/100	2966728 2966744 2966757	10 10 10
PLC-INTERFACE in universeller Ausführung mit Leistungs-Solid-State-Relais				
PLC-INTERFACE, bestehend aus Grundklemme PLC-BSC/21 und steckbarem Miniatur-Solid- State-Relais (siehe Katalog INTERFACE), zur Montage auf LL		PLC-OSC- 24DC/24DC/2 PLC-OSC-120UC/24DC/2 PLC-OSC-230UC/24DC/2	2966634 2966650 2966663	10 10 10

Bei Spannungen größer 250 V (L1, L2, L3) zwischen gleichen Klemmstellen benachbarter Module ist die Trennplatte PLC-ATP BK zu setzen (siehe "Zubehör"). Eine Potenzialbrückung erfolgt dann mit FBST 8-PLC... oder FBST 500....

# **PLC-INTERFACE** mit Zugfederanschluss

Beschreibung		Тур	Artikel-Nr.	VPE
PLC-INTERFACE in universeller Ausführung mit Eingabe-Solid-State-Relais				
PLC-INTERFACE, bestehend aus Grundklemme PLC-BSC und steckbarem Miniatur-Solid- State-Relais (siehe Katalog INTERFACE), zur Montage auf LL. Weitere Eingangsspannun- gen auf Anfrage.		PLC-OSP-24DC/48DC/100 PLC-OSP-120UC/48DC/100 PLC-OSP-230UC/48DC/100	2967549 2967552 2967565	10 10 10
PLC-INTERFACE in universeller Ausführung mit Leistungs-Solid-State-Relais				
PLC-INTERFACE, bestehend aus Grundklemme PLC-BSC/21 und steckbarem Miniatur-Solid-State-Relais (siehe Katalog INTERFACE), zur Montage auf LLJ. Weitere Eingangsspannungen auf Anfrage.		PLC-OSP-24DC/24DC/2 PLC-OSP-120UC/24DC/2 PLC-OSP-230UC/24DC/2	2967471 2967484 2967497	10 10 10

Bei Spannungen größer 250 V (L1, L2, L3) zwischen gleichen Klemmstellen benachbarter Module ist die Trennplatte PLC-ATP BK zu setzen (siehe "Zubehör"). Eine Potenzialbrückung erfolgt dann mit FBST 8-PLC... oder FBST 500....



Bei den 120-V- und 230-V-Modulen wird aufgrund der in der Grundklemme integrierten Eingangsbeschaltung grundsätzlich ein 60-V-Solid-State-Relais OPT-60DC/... eingesetzt.

Induktive Verbraucher müssen zum Schutz von Ein- und Ausgang mit einer wirksamen Schutzbeschaltung bedämpft werden.

## Zubehör

Beschreibung	Тур	Artikel-Nr.	VPE
Trennplatte	PLC-ATP BK	2966841	25



Die Trennplatte PLC-ATP BK ist in folgenden Fällen zu verwenden: Immer am Anfang und am Ende einer PLC-Klemmleiste, bei Spannungen größer 250 V (L1, L2, L3) zwischen gleichen Klemmstellen benachbarter Module (eine Potenzialbrückung erfolgt dann mit FBST 8-PLC... oder FBST 500...) und bei sicherer Trennung zwischen benachbarten Modulen.

Weiteres Zubehör wie Einspeiseklemmen und Steckbrücken finden Sie im Katalog INTERFACE und unter www.phoenixcontact.com.

103148\_de\_02 PHOENIX CONTACT 2

# 3 Technische Daten

Eingangsdaten	PLC-OS	48DC/100	PLC-O	S24DC/2
Eingangsnennspannung <sup>1</sup>	24 V DC	120 V AC / 110 V DC 230 V AC / 220 V DC	24 V DC	120 V AC / 110 V DC 230 V AC / 220 V DC
Zulässiger Bereich (bezogen auf U <sub>N</sub> )	0,8 1,2 x U <sub>N</sub>	0,8 1,1 x U <sub>N</sub>	0,8 1,2 x U <sub>N</sub>	0,8 1,1 x U <sub>N</sub>
Schaltpegel				
1-Signal ("H")	0,8 x U <sub>N</sub>	0,8 x U <sub>N</sub>	0,8 x U <sub>N</sub>	0,8 x U <sub>N</sub>
0-Signal ("L")	$0.4 \times U_N$	0,3 x U <sub>N</sub>	$0.4 \times U_N$	0,25 x U <sub>N</sub>
Typischer Eingangsstrom bei U <sub>N</sub>	8 mA	4 mA	9 mA	4 mA
Typische Ansprechzeit bei U <sub>N</sub>	20 μs	6 ms	20 μs	6 ms
Typische Rückfallzeit bei U <sub>N</sub>	300 μs	10 ms	300 μs	10 ms
Übertragungsfrequenz f <sub>grenz</sub>	300 Hz	10 Hz	300 Hz	10 Hz
Eingangsbeschaltung	LED gelb, Verpol- schutz, Freilauf- diode	LED gelb, Brücken- gleichrichter	LED gelb, Verpol- schutz, Freilauf- diode	LED gelb, Brücken- gleichrichter

Bei Spannungen größer 250 V (L1, L2, L3) zwischen gleichen Klemmstellen benachbarter Module ist die Trennplatte PLC-ATP BK zu setzen (siehe "Zubehör"). Eine Potenzialbrückung erfolgt dann mit FBST 8-PLC... oder FBST 500....

Ausgangsdaten	PLC-OS48DC/100	PLC-OS24DC/2		
Maximale Schaltspannung	48 V DC	33 V DC		
Minimale Schaltspannung	3 V	DC		
Grenzdauerstrom	100 mA	3 A (siehe "Derating-Kurve")		
Maximaler Einschaltstrom	-	15 A (10 ms)		
Ausgangsschaltung	2-Leiter	2-Leiter massefrei		
Ausgangsbeschaltung	Verpolschutz, Übe	Verpolschutz, Überspannungsschutz		
Spannungsabfall bei maximalem Grenzdauerstrom	≤ 1 V	≤ 200 mV		

Allgemeine Daten	
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV, 50 Hz, 1 min.
Umgebungstemperaturbereich	
Betrieb	-25 °C 60 °C
Lagerung/Transport	-40 °C 85 °C
Nennbetriebsart	100 % ED
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse)	V0
Normen/Bestimmungen <sup>1</sup>	IEC 60664, IEC 60664 A, DIN VDE 0110 (Basisisolierung)
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III
Einbaulage	beliebig
Montage	anreihbar ohne Abstand
Leiterquerschnitt	
starr, mit Schraubanschluss	0,14 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 26-14)
flexibel, mit Schraubanschluss	0,14 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 26-14)
starr, mit Zugfederanschluss	0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24-14)
flexibel, mit Zugfederanschluss	0,2 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24-14)
Abisolierlänge	
Schraubanschluss	10 mm
Zugdederanschluss	8 mm
Abmessungen (B x H x T)	6,2 mm x 94 mm x 80 mm
Gehäusematerial	Polyamid PA, Farbe grün

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bei sicherer Trennung zwischen benachbarten Modulen ist die Trennplatte PLC-ATP BK zu setzen (siehe "Zubehör"). Eine Potenzialbrückung erfolgt dann mit FBST 8-PLC... oder FBST 500....

103148\_de\_02 PHOENIX CONTACT 3

Prüfungen/Zulassungen	
CE	CE
UL	20 <i>LR</i> s "
Gl	(BL)

# 4 Blockschaltbild



