

リレーソケット - PLC-BPT- 48DC/21-21/H - 1012006

このPDF文書に表示されているデータはフニックス・コンタクトのオンラインカタログから作成したものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの規定は有効です
(<http://phoenixcontact.ja/download>)



14 mmのPLCベース端子台、リレーなし、DINレールNS 35/7,5に取付け、プッシュイン式、c接点 x 2、入力電圧 48 V DC

RoHS

基本情報

梱包	10 pc
GTIN	 4 055626 487908
GTIN	4055626487908
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	64.000 g
関税	85366990
生産国	ドイツ
注意	受注生産 (収品不可)

技術データ

寸法

幅	14 mm
高さ	80 mm
奥行き	104 mm

環境条件

使用周囲温度	-40 °C ... 60 °C
周囲温度 (保管時/運搬時)	-40 °C ... 85 °C

入力データ

入力定格電圧U _N	48 V DC
状態表示	LED
保護回路	ダンピングダイオード

接続データ、入力側

連続名	入力側
-----	-----

リレーソケット - PLC-BPT- 48DC/21-21/H - 1012006

技術データ

接続データ、入力側

接続方法	プッシュイン式
剥き線長さ	10 mm
単線接続断面積	0.14 mm ² ... 2.5 mm ²
撲線接続断面積	0.14 mm ² ... 2.5 mm ²
	0.2 mm ² ... 2.5 mm ² ()
	2x 0.5 mm ² ... 1 mm ² ()
接続電線断面積AWG	26 ... 14

接続データ、出力側

連続名	出力側
接続方法	プッシュイン式
剥き線長さ	10 mm
単線接続断面積	0.14 mm ² ... 2.5 mm ²
撲線接続断面積	0.14 mm ² ... 2.5 mm ²
	0.2 mm ² ... 2.5 mm ² ()
	2x 0.5 mm ² ... 1 mm ² ()
接続電線断面積AWG	26 ... 14

その他

色	緑
動作モード	100%動作時
取付け位置	任意
組付け時の注意	一列、スペースなし

基準と規格

UL94難燃性クラス	V0
------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	環境に優しい使用期間 = 50
	有害物質についての詳細は「ダウンロード」タブよりカテゴリの「自己宣言」をご参照ください。

分類

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27371603
eCl@ss 5.1	27371603
eCl@ss 6.0	27371600
eCl@ss 7.0	27371603
eCl@ss 8.0	27371603
eCl@ss 9.0	27371603

リレーソケット - PLC-BPT- 48DC/21-21/H - 1012006

分類

ETIM

ETIM 2.0	EC001456
ETIM 3.0	EC001456
ETIM 4.0	EC001456
ETIM 5.0	EC001456
ETIM 6.0	EC001456

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211917
UNSPSC 7.0901	39121516
UNSPSC 11	39121516
UNSPSC 12.01	39121516
UNSPSC 13.2	39122326

認証

認証

認証

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

防爆認証

認証の詳細

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
---------------	---	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
----------------	---	---	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B.01082
-----	---	--------------------------

cULus Recognized	
------------------	---

リレーソケット - PLC-BPT- 48DC/21-21/H - 1012006

アクセサリ

アクセサリ

ドライバ工具

ドライバ - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



操作ツール、全ての端子台用、マイナスドライバーとしての使用にも適している、サイズ : 0.6 x 3.5 x 100 mm、すべり止めグリップ付き

パワーモジュール

接続端子台 - PLC-ESK GY - 2966508



電力用端子台、最大4つの電位の入力用、NS 35/7.5に取付け

ブリッジ

連続プラグインブリッジ - FBST 500-PLC RD - 2966786



連続プラグインブリッジ、長さ: 500 mm、色: 赤

連続プラグインブリッジ - FBST 500-PLC BU - 2966692



連続プラグインブリッジ、長さ: 500 mm、色: 青

連続プラグインブリッジ - FBST 500-PLC GY - 29666838



連続プラグインブリッジ、長さ: 500 mm、色: 灰

リレーソケット - PLC-BPT- 48DC/21-21/H - 1012006

アクセサリ

シングルプラグインブリッジ - FBST 6-PLC RD - 2966236



シングルプラグインブリッジ、長さ: 6 mm、極数: 2、色: 赤

シングルプラグインブリッジ - FBST 6-PLC BU - 2966812



シングルプラグインブリッジ、長さ: 6 mm、極数: 2、色: 青

シングルプラグインブリッジ - FBST 6-PLC GY - 2966825



シングルプラグインブリッジ、長さ: 6 mm、極数: 2、色: 灰

シングルプラグインブリッジ - FBST 6-PLC RD - 2966236



シングルプラグインブリッジ、長さ: 6 mm、極数: 2、色: 赤

シングルプラグインブリッジ - FBST 6-PLC RD - 2966236



シングルプラグインブリッジ、長さ: 6 mm、極数: 2、色: 赤

分離板

リレーソケット - PLC-BPT- 48DC/21-21/H - 1012006

アクセサリ

絶縁プレート - PLC-ATP BK - 2966841



絶縁プレート、厚さ 2 mm、PLC 端子列の最初と最後に必要。絶縁プレートは以下の目的でも使用されます。グループの視覚的な分離、電圧が異なる隣接PLCリレーをDIN VDE 0106-101に準拠して安全に絶縁

取付けレール

DINレール、取付け穴なし - NS 35/ 7,5 V2A UNPERF 2000MM - 0801377



DINレール、取付け穴なし、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 7.5 mm、EN 60715準拠、部材: 高品質スチール V2A、コーティングなし、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴あり - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



DINレール、取付け穴あり、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 7.5 mm、EN 60715準拠、部材: スチール、亜鉛メッキ加工され不動態化処理、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴なし - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



DINレール、取付け穴なし、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 7.5 mm、EN 60715準拠、部材: 銅、コーティングなし、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴なし - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



DINレール、取付け穴なし、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 15 mm、EN 60715に類似、部材: スチール、亜鉛メッキ加工され不動態化処理、長さ: 2000 mm、色: 銀

リレーソケット - PLC-BPT- 48DC/21-21/H - 1012006

アクセサリ

DINレール、取付け穴なし - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



DINレール、取付け穴なし、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 15 mm、EN 60715に類似、部材: 銅、コーティングなし、長さ: 2000 mm、色: 銅

DINレール、取付け穴なし - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



DINレール、取付け穴なし、標準プロファイル 2.3 mm、幅: 35 mm、高さ: 15 mm、EN 60715準拠、部材: スチール、亜鉛メッキ加工され不動態化処理、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴なし - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



DINレール、取付け穴なし、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 15 mm、EN 60715に類似、部材: アルミ、コーティングなし、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴あり - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



DINレール、取付け穴あり、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 15 mm、EN 60715に類似、部材: スチール、亜鉛メッキ加工され不動態化処理、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴なし - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



DINレール、取付け穴なし、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 7.5 mm、EN 60715準拠、部材: スチール、亜鉛メッキ加工され不動態化処理、長さ: 2000 mm、色: 銀

端子台マーキング

リレーソケット - PLC-BPT- 48DC/21-21/H - 1012006

アクセサリ

クイックマーカー - ZB10/WH-100:UNBEDRUCKT - 5060883



クイックマーカー、ラベリング、白、ラベリングなし、ラベリング可能：CMS-P1-PLOTTER、PLOTMARK、
取付けタイプ：深いマーキング溝にスナップ止め、端子台幅：10.2 mm、印字エリア：10.15 x 10.5 mm

クイックマーカー - ZB 10:UNBEDRUCKT - 1053001



クイックマーカー、ラベリング、白、ラベリングなし、ラベリング可能：PLOTMARK、CMS-P1-PLOTTER、
取付けタイプ：深いマーキング溝にスナップ止め、端子台幅：10.2 mm、印字エリア：10.5 x 10.15 mm

端子台マーキング - UC-TM 12 - 0819194



端子台マーキング、シート、白、ラベリングなし、ラベリング可能：BLUEMARK ID COLOR、
BLUEMARK ID、BLUEMARK CLED、PLOTMARK、CMS-P1-PLOTTER、取付けタイプ：深いマーキング溝にス
ナップ止め、端子台幅：12 mm、印字エリア：11.45 x 10.5 mm

端子台マーキング - UCT-TM 12 - 0829144



端子台マーキング、シート、白、ラベリングなし、ラベリング可能：TOPMARK NEO、TOPMARK LASER、
BLUEMARK ID COLOR、BLUEMARK ID、BLUEMARK CLED、THERMOMARK PRIME、THERMOMARK CARD
2.0、THERMOMARK CARD、取付けタイプ：深いマーキング溝にスナップ止め、端子台幅：12 mm、印字エリ
ア：10.8 x 9.6 mm

端子台用マーキングシート、印字済み

クイックマーカー - ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1053014



クイックマーカー、ラベリング、白、マーキングあり、ラベリング可能：CMS-P1-PLOTTER、横方向に印字：
連番（1 ... 10、11 ... 20など、991 ... 1000まで）、取付けタイプ：深いマーキング溝にスナップ止め、端子台幅：
10.2 mm、印字エリア：10.15 x 10.5 mm

必要な追加品

リレーソケット - PLC-BPT- 48DC/21-21/H - 1012006

アクセサリ

シングルリレー - REL-MR- 24DC/21-21/MS - 2987943



プラグインミニチュアリレー、パワーコンタクトを接続、2 c接点、テストボタン、メカニカルスイッチで位置表示、状態LED、フリーホールダイオード、極性A1+、A2-、入力電圧DC 24 V

シングルリレー - REL-MR- 24DC/21-21AU/MS - 2987985



プラグインミニチュアリレー、硬質金メッキのマルチレイヤコンタクトを接続、2 c接点、テストボタン、メカニカルスイッチで位置表示、状態LED、フリーホールダイオード、極性A1+、A2-、入力電圧DC 24 V
