

Stecksocket für PT-Relais 4 Wechsler mit logischer Trennung
Federzuganschluss (Push-In)



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten

Ausführung der Anzeige LED	Nein
Schutzart IP	IP20
Schaltverhalten	monostabil
Ausführung der Schaltfunktion	Umschalter
Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt	Nein
Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	K
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	U
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	U
Ausführung des Relaisantriebs	gepolt
Produktbestandteil Stecksocket	Ja
Ausführung des Stecksockels	Socket mit logischer Trennung

Hilfsstromkreis

Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0
Anzahl der Wechsler	

- für Hilfskontakte

0

Anschlüsse/Klemmen

Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> • abnehmbare Klemme 	Nein
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Federzuganschluss
<ul style="list-style-type: none"> • für Hilfs- und Steuerstromkreis 	Federzuganschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
<ul style="list-style-type: none"> • eindrätig 	2x (0,75 ... 1,0), 2x 1,5
<ul style="list-style-type: none"> • feindrätig mit Aderendbearbeitung 	1x (0,75 ... 1,0), 2x 0,75, 1x 1,5
<ul style="list-style-type: none"> • feindrätig ohne Aderendbearbeitung 	2x (0,75 ... 1,0), 2x 1,5
anschließbarer Leiterquerschnitt	
<ul style="list-style-type: none"> • eindrätig 	0,75 ... 1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • feindrätig mit Aderendbearbeitung 	0,75 ... 1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • feindrätig ohne Aderendbearbeitung 	0,75 ... 1,5 mm ²

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Befestigungsart	Schnappbefestigung
Breite	28 mm
Tiefe	98 mm
einzuhaltender Abstand	
<ul style="list-style-type: none"> • bei Reihenmontage <ul style="list-style-type: none"> — vorwärts — rückwärts — aufwärts — abwärts — seitwärts 	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm
<ul style="list-style-type: none"> • zu geerdeten Teilen <ul style="list-style-type: none"> — vorwärts — rückwärts — aufwärts — seitwärts — abwärts 	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm
<ul style="list-style-type: none"> • zu spannungsführenden Teilen <ul style="list-style-type: none"> — vorwärts — rückwärts — aufwärts — abwärts — seitwärts 	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb 	-40 ... +70 °C

- während Lagerung
- während Transport

-25 ... +70 °C

-25 ... +70 °C

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung

Sonstige



[Bestätigungen](#)

UL

EG-Konf.

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=LZS:PT7874P>

CAX-Online-Generator

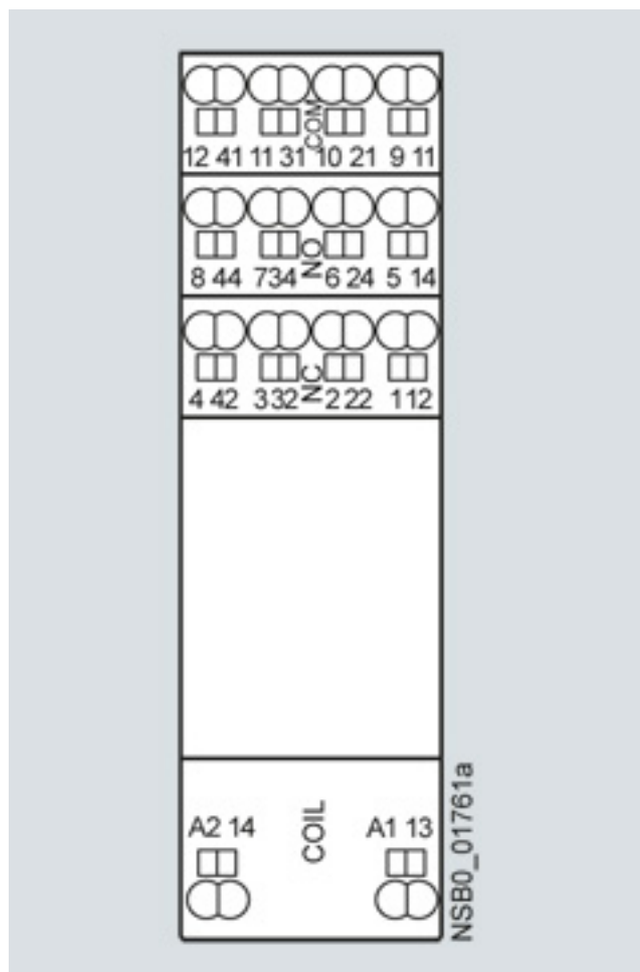
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=LZS:PT7874P>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/LZS:PT7874P>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=LZS:PT7874P&lang=de



letzte Änderung:

11.07.2018