

Socles d'embrochage pour relais PT 4 contacts-inverseurs avec séparation logique Borne à ressort (push-in)



Caractéristiques techniques générales

Exécution de l'affichage LED	Non
<ul style="list-style-type: none"> • indice de protection IP 	IP20
Comportement à la coupure	monostable
Type de la fonction de commutation	commutateur
Type de la fonction de commutation à manœuvre positive	Non
désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	U
Type de commande du relais	raccordé en phase
Constituant du produit Socle d'embrochage	Oui
Type du socle d'embrochage	Socle avec séparation logique

Circuit auxiliaire

Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	0
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	0
Nombre d'inverseurs	
<ul style="list-style-type: none"> • pour contacts auxiliaires 	0

Raccordements/ Bornes





Fonction produit	
------------------	--

• Bornier amovible	Non
• type du raccordement électrique	raccordement par borne à ressort
Type de sections de câble raccordables	
• âme massive	1x (0,75 ... 1,5), 2x (0,75 ... 1,0), 2x 1,5
• âme souple avec embouts	1x (0,75 ... 1,5), 2x 0,75
• âme souple sans traitement de l'embout	1x (0,75 ... 1,5), 2x (0,75 ... 1,0), 2x 1,5
• pour câbles AWG âme massive	1x (18 ... 16), 2x (18 ... 16)
• pour câbles AWG multibrin	1x (18 ... 16), 2x (18 ... 16)
Section de câble raccordable	
• âme massive	0,75 ... 1,5 mm ²
• âme souple avec embouts	0,75 ... 1,5 mm ²
• âme souple sans traitement de l'embout	0,75 ... 1,5 mm ²
Numéro AWG comme section codée de câble raccordable	
• âme massive	18 ... 16
• multibrin	18 ... 16

Montage/ fixation/ dimensions	
• position de montage	au choix
Mode de fixation	fixation par encliquetage
hauteur	98 mm
largeur	28 mm
profondeur	48,3 mm

Conditions ambiantes	
• température ambiante en service	-40 ... +70 °C
• Température ambiante à l'entreposage	-25 ... +70 °C
• Température ambiante pendant le transport	-25 ... +70 °C

Certificats/ homologations

General Product Approval	Declaration of Conformity	Marine / Ship-ping	other
 UL	 VDE		 LRS
		Miscellaneous	Confirmation

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (système de commande en ligne)

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

Générateur CAx en ligne

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

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

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

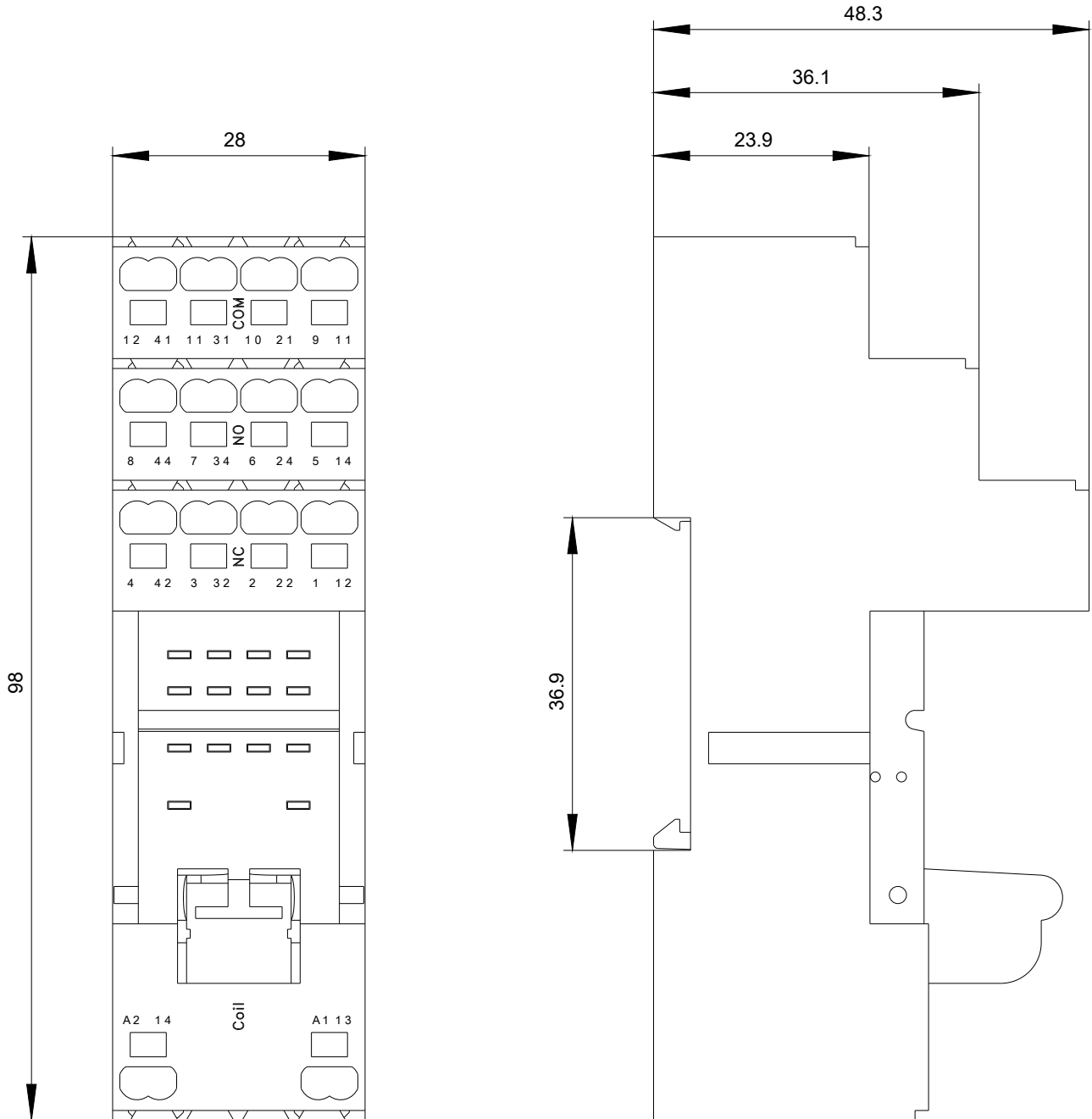
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros

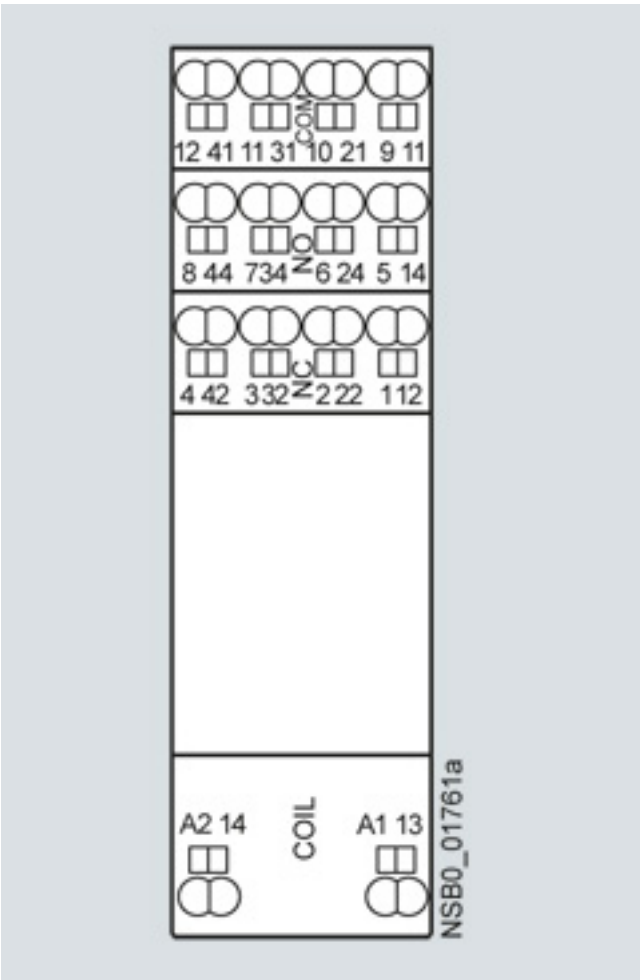
EPLAN, ...)

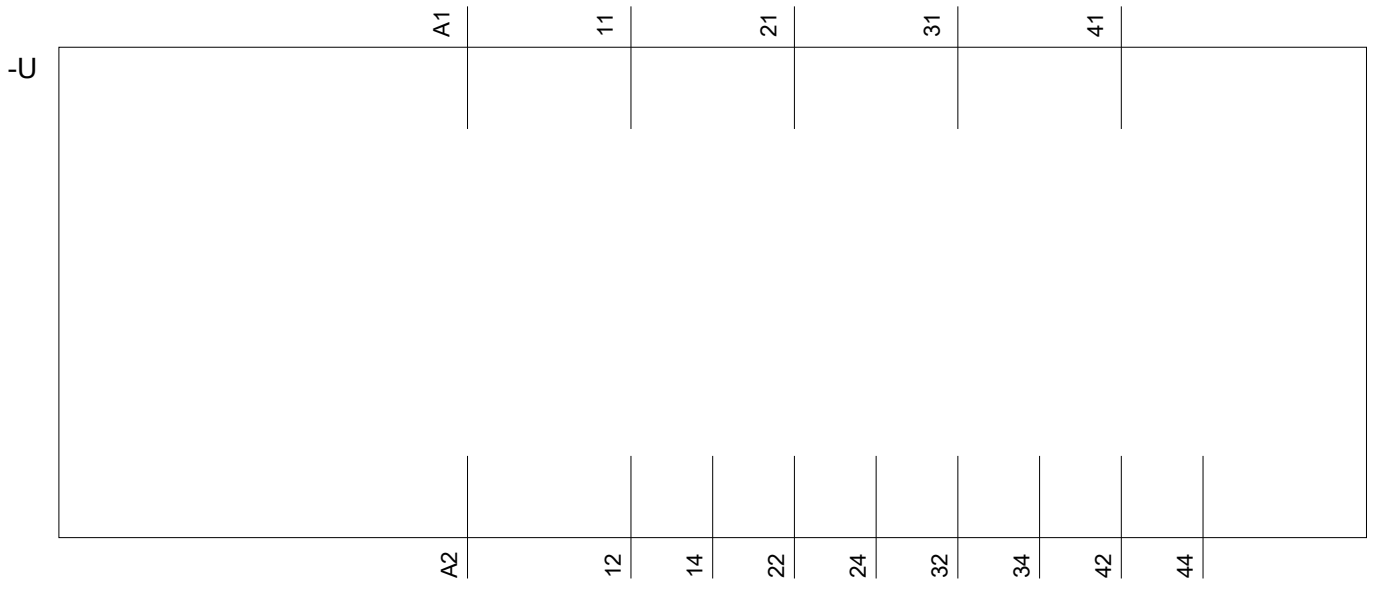
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=LZS:PT7874P&lang=en

Courbe caractéristique: Déclassement

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







dernière modification :

18-08-2020