

BLOC CONTACTS 1 CONTACT, 1NO,
BORNES A VIS,
MONTAGE SUR PLAQUE FRONTALE

Elément de contact/ douille de lampe:		
Désignation du produit		bloc de contacts
Nombre de contacts NF / pour contacts auxiliaires		0
Nombre de contacts NO / pour contacts auxiliaires		1
Nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires		0
Fonction du produit / Manœuvre positive d'ouverture		Non
Nombre de douilles de lampe		0
Exécution du raccordement électrique		raccordement à vis

Caractéristiques techniques générales:		
Degré de pollution		classe 3
Version de la cartouche-fusible / pour la protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires / sous type d'affectation 1 / nécessaire		gG / Dz 10 A
Fiabilité de contact		une commutation défailante sur 100 millions (5 V, 1 mA)
Courant thermique	A	10
Type de tension / de la tension de service		AC/DC
Codage d'identification		
<ul style="list-style-type: none"> selon DIN EN 61346-2 		S
<ul style="list-style-type: none"> secondo DIN 40719 ampliato secondo IEC 204-2 / secondo IEC 750 		S

Température ambiante		
• en service	°C	-25 ... +70
• pendant l'entreposage	°C	-25 ... +80
Degré de protection IP		
• de la borne de raccordement		IP20
• du boîtier		IP40
Tension d'emploi / 1 / à 50 Hz / sous AC / valeur assignée	V	400
Tension d'emploi / 1 / à 60 Hz / sous AC / valeur assignée	V	300
Tension d'emploi		
• 1 / sous DC / valeur assignée	V	24
• à 50 Hz / sous AC / valeur assignée	V	5 ... 400
• à 60 Hz / sous AC / valeur assignée	V	5 ... 300
• sous DC		
• valeur assignée	V	5 ... 230
Courant d'emploi		
• sous AC-12		
• à 24 V	A	10
• à 48 V	A	10
• à 110 V	A	10
• à 230 V	A	10
• à 400 V	A	10
• sous AC-15		
• à 24 V	A	6
• à 48 V	A	6
• à 110 V	A	6
• à 230 V	A	6
• à 400 V	A	3
• sous DC-12		
• à 24 V	A	10
• à 48 V	A	5
• à 110 V	A	2,5
• à 230 V	A	1
• sous DC-13		
• à 24 V	A	3
• à 48 V	A	1,5
• à 110 V	A	0,7
• à 230 V	A	0,3
Qualification pour intégration		
• sélecteur à pression		Oui
• élément frontal		Oui

• interrupteur pendentif		Oui
• pendentif		Oui
Tension d'isolation / valeur assignée	V	400
Résistance à la tension de choc / valeur assignée	kV	4
Couple de serrage / des contacts auxiliaires / en cas de raccordement par vis	N·m	0,8
Fréquence de manœuvres / maximum	1/h	1.000
Cycles de manœuvres électriques comme durée de fonctionnement / avec contacteurs 3RT1015 à 3RT1026 / typiques		10.000.000
Cycles de manœuvres mécaniques comme durée de fonctionnement / typiques		10.000.000
Constituant du produit		
• moyen d'éclairage		Non
• diode		Non
• transformateur de lampe		Non
• résistance série		Non
Mode de fixation		fixation frontale
Largeur	mm	10
Hauteur	mm	36,5
Profondeur	mm	20

Raccordements/ Bornes:

Type de sections de câble raccordables

• des contacts auxiliaires / unifilaire	2x (1,0 ... 1,5 mm ²)
• pour contacts auxiliaires / unifilaires / avec traitement de l'embout	2x (0,5 ... 0,75 mm ²)
• des contacts auxiliaires / à âme souple / avec traitement de l'embout	2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
• pour câbles AWG / des contacts auxiliaires	2x (18 ... 14)

Certificats / homologations:

General Product Approval

Declaration of Conformity

other



CCC



CSA



EG-Konf.

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

Informations supplémentaires:

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

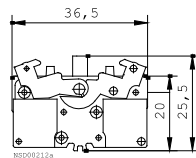
<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

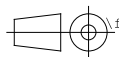
<http://www.siemens.com/industrial-controls/mall>

Générateur CAx en ligne

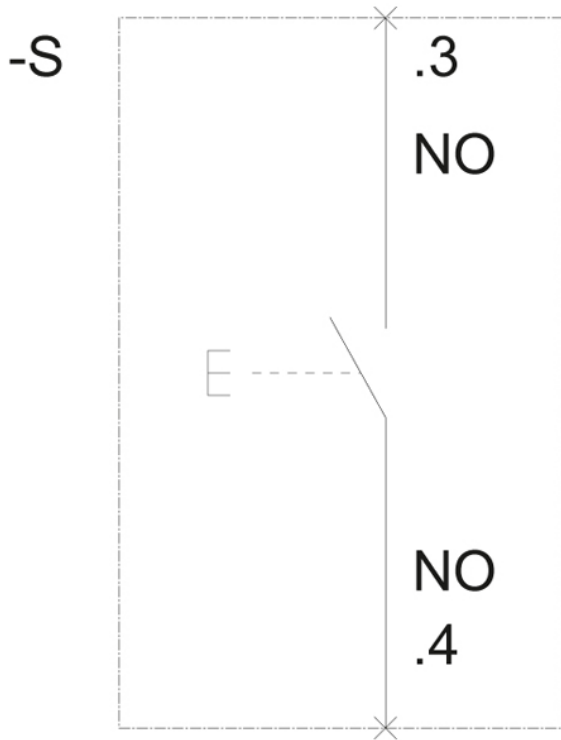
<http://www.siemens.com/cax>



Alle Bemessungswerte sind in Millimeter (mm) angegeben.
All dimensions are in millimeters (mm)



fSiemens Logo b0 i0 c0 p2;s			
Date:	Name:	Format/Size: DIN A4	Masstab/Scale: 1:1



dernière modification:

7 juil. 2014