

Bloc de signalisation de défaut avec bouton de test et d'acquiescement
 2 NO pour disjoncteur 5SL, 5SY, 5SP FI/LS 5SU1, FI 5SV
 (connecteur de poignée 5ST3805-1 obligatoire pour 5SU1)



Version	
Nom de marque produit	SETRON
Désignation du produit	Contact de signalisation de défaut
Version du produit	à monter
Durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) / typique	20 000
Indice de protection IP	IP20

Détails sur le produit	
Constituant du produit	
<ul style="list-style-type: none"> • bloc de signalisation de défaut 	Oui
Extension produit	Contact de signalisation de défaut

Nombre	
Nombre de contacts de signalisation de défaut	0
Nombre de contacts NF	0
Nombre de contacts NO	2
Nombre d'inverseurs	0

Liens	
Section de câble raccordable	0,5 ... 2,5 mm ²

Couple de serrage / pour bornes a vis	0,5 N·m
Type de sections de câble raccordables / pour câbles AWG	24 ... 12

Conception mécanique

Hauteur	90 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	70 mm
Poids net	48 g
<ul style="list-style-type: none"> • en service • à l'entreposage 	-25 ... +55 °C -40 ... +75 °C

Certificats

Declaration of Conformity

Railway

[Vibration and Shock](#)



EG-Konf.

Autres informations

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

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=5ST3021-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5ST3021-2>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3021-2

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



