

Commande à distance alimentation avec exigences étendues (température, ferr.) (30V CA / 48V CC, 2UM. pour disjoncteur, interrupteur différentiel, blocs différentiels, disjoncteur combiné, commutateur marche/arrêt



Version	
Nom de marque produit	SENTRON
Exécution de l'affichage / LED	Oui
Version du produit	à monter
Durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) / typique	10 000
Indice de protection IP	IP20
Dissipation	
Puissance dissipée [V•A]	
• en veille	1 W
Circuit principal	
Tension d'emploi	
• pour CA / Valeur assignée / min.	12 V
• pour CA / Valeur assignée / max.	30 V
• pour CC / Valeur assignée / min.	12 V
• pour CC / Valeur assignée / max.	48 V
Détails sur le produit	
Équipement du produit / Verrouillage	Oui

Constituant du produit	
<ul style="list-style-type: none"> • bloc de signalisation de défaut 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Bloc de contacts auxiliaires 	Oui

Nombre

Nombre de contacts de signalisation de défaut	1
Nombre de réarmements à distance / par minute	2
Nombre de contacts NF	0
Nombre de contacts NO	0
Nombre d'inverseurs	1

Liens

Longueur de câble	
<ul style="list-style-type: none"> • dans le circuit de commande 	1 500 m
Section de câble raccordable	
_____	0,5 ... 1,5 mm ²
Couple de serrage / pour bornes a vis	
_____	0,2 ... 0,25 N·m
Type de sections de câble raccordables / pour câbles AWG	14 ... 30

Conception mécanique

Hauteur	90 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	70 mm
Poids net	188 g
Température ambiante	
_____	-40 ... +70 °C
_____	-40 ... +70 °C

Certificats

Declaration of Conformity	Railway
----------------------------------	----------------



[Vibration and Shock](#)

[Confirmation](#)

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=5ST3070>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5ST3070>

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=5ST3070



