

Commande à distance ARD 230V CA, 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]	
<ul style="list-style-type: none"> • en veille 	1 W
Circuit principal	
Tension d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA / Valeur assignée / min. 	177 V
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA / Valeur assignée / max. 	270 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

• Bloc de contacts auxiliaires	Oui
Extension produit	Commande à distance ARD

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
Nombre de tentatives de remise en marche automatique	3

Liens

Longueur de câble	
• 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	
	-25 ... +45 °C
	-40 ... +55 °C

Certificats

Declaration of Conformity	other
----------------------------------	--------------



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

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=5ST3058>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5ST3058>

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=5ST3058



