SIEMENS

Fiche technique 3SE2283-0GA43



Interrupteur pour charnière Boîtier en matière moulée avec charnière en aluminium 1 NO / 2 NF Contacts à action dépendante pour profilés de 40 mm Livraison avec charnière supplémentaire et matériel de fixation Angle de manœuvre 4°

nom de marque produit	SIRIUS	
désignation du produit	interrupteurs de sécurité pour charnières	
désignation type de produit	3SE228	
compatibilité d'utilisation interrupteur de sécurité	Oui	
Caractéristiques techniques générales		
fonction produit manœuvre positive d'ouverture	Oui	
tension d'isolement valeur assignée	250 V	
tension de tenue aux chocs valeur assignée	4 kV	
degré de protection IP	IP65	
tenue aux chocs	30g / 18 ms	
tenue aux vibrations	10 200 Hz: 20g	
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique	1 000 000	
courant thermique	2,5 A	
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	В	
principe actif	mécanique	
Directive RoHS (date)	07/01/2006	
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1	
Poids	0,426 kg	
longueur du capteur	92 mm	
largeur du capteur	111,5 mm	
Conditions ambiantes		
température ambiante		
• en service	-25 +65 °C	
catégorie de protection contre l'explosion pour poussières	Sans	
version du contact	mécanique	
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	2	
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	1	
courant d'emploi pour AC-15		
 pour 125 V valeur assignée 	4,2 A	
 pour 230 V valeur assignée 	2 A	
courant d'emploi pour DC-13		
 pour 24 V valeur assignée 	1 A	
Boîtier		
forme du boîtier	forme spéciale	
matériau du boîtier	matière thermoplastique renforcée aux fibres de verre	
revêtement du boîtier	sans	
version du boîtier selon la norme	Non	
Tête de commande		
version de l'organe de commande	commande rotative	
version de la fonction de commutation	contact positif d'ouverture NF	

	Test Certificates	Maritime application
Sans		
Sans		
1x (0,5 1 mm²)		
borne à vis		
fixation par vis		
2x (M20 x 1,5)		
2		
contacts à action dépendante		
	2 2x (M20 x 1,5) fixation par vis borne à vis 1x (0,5 1 mm²) Sans	2 2x (M20 x 1,5) fixation par vis borne à vis 1x (0,5 1 mm²) Sans Sans









Miscellaneous



other

Environment



Confirmation

Environmental Confirmations

Autres informations

Informations sur l'emballage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875

Information for data generation and storage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012

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=3SE2283-0GA43

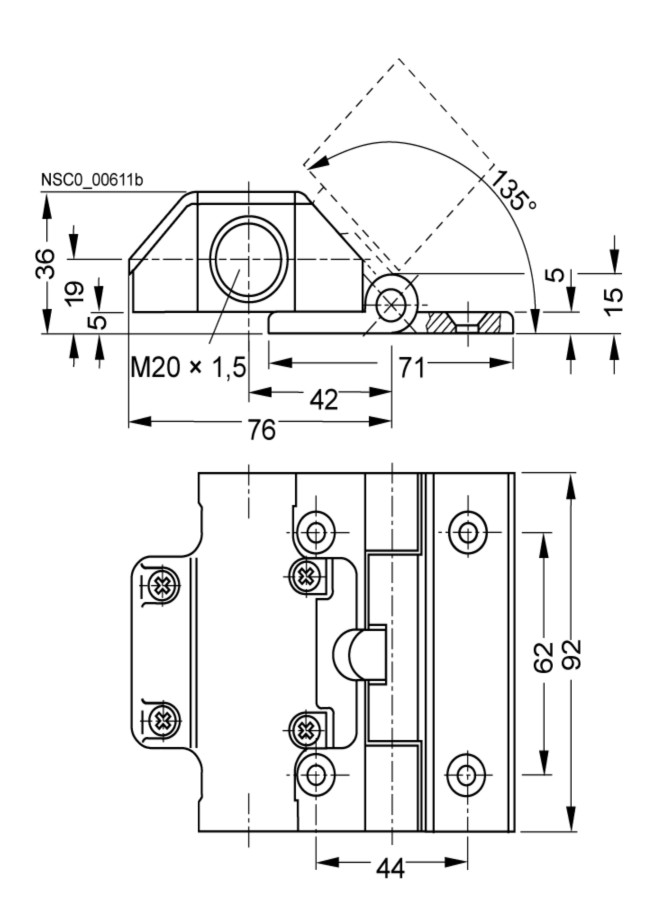
Générateur CAx en ligne

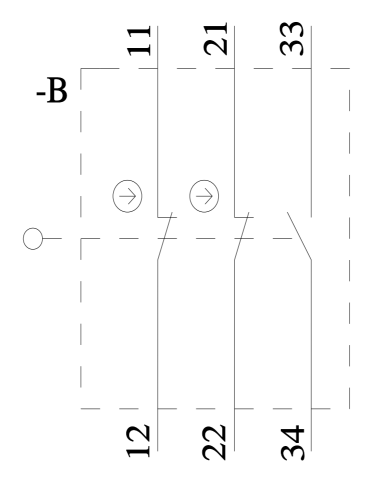
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE2283-0GA43

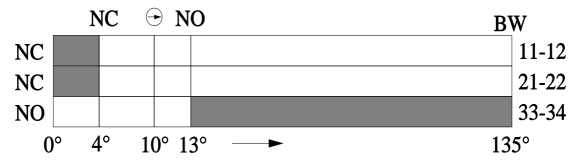
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SE2283-0GA43

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?mlfb=3SE2283-0GA43&lang=en







NC Öffnerkontakt / NC contact

NO Schließerkontakt / NO contact

→ Betätigungsrichtung / Travel

BW Betätigungsweg / Actuator travel

Zwangsöffnung nach / positive opening operation according to EN 60967-5-1

Schaltglied geschlossen / Contact element closed

Schaltglied geöffnet / Contact element open

dernière modification : 02/04/2025 🖸