SIEMENS

Fiche technique 3SE2243-0XX



Interrupteur de position de sécurité à détrompeur séparé Boîtier en matière moulée latérale et frontale Contacts à action dépendante 1 NO + 2 NF, 3 x (M20 x 1,5) Force d'extraction 30 N Livraison sans détrompeur,

nom de marque produit	SIRIUS			
désignation du produit	interrupteur de position de sécurité			
désignation type de produit	3SE22			
compatibilité d'utilisation interrupteur de sécurité	Oui			
Caractéristiques techniques générales				
tension d'isolement valeur assignée	500 V			
tension de tenue aux chocs valeur assignée	6 kV			
degré de protection IP	IP67			
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique	1 000 000			
courant thermique	10 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	0,144 kg			
longueur du capteur	90 mm			
largeur du capteur	52 mm			
Conditions ambiantes				
température ambiante				
• en service	-30 +80 °C			
à l'entreposage	-30 +80 °C			
catégorie de protection contre l'explosion pour poussières	Sans			
version du contact	mécanique			
fréquence de service valeur assignée	60 50 Hz			
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	2			
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	1			
courant d'emploi pour AC-15				
 pour 230 V valeur assignée 	4 A			
courant d'emploi pour DC-13				
 pour 24 V valeur assignée 	4 A			
Boîtier				
forme du boîtier	large			
matériau du boîtier	matière thermoplastique renforcée aux fibres de verre			
revêtement du boîtier	autre			
version du boîtier selon la norme	Non			
Tête de commande				
version de l'organe de commande	sans			
version de la fonction de commutation	contact positif d'ouverture NF			
principe de commutation	contacts à action dépendante			
nombre de contacts de sécurité				

	_					
version de l'entrée de câbles	3x (M20 x 1,5)					
Montage/ fixation/ dimensions						
position de montage	au choix					
type de fixation	fixation par vis					
Raccordements/ Bornes						
version du raccordement électrique	borne à vis					
type de sections raccordables						
• âme massive	2x (0,75 2,5 mm²)					
âme souple avec embouts	2x (0,75 2,5 mm²)					
version de l'interface pour une communication de sécurité	Sans					
Communication/ Protocole						
version de l'interface	Sans					
Homologations Certificats						
General Product Approval		Test Certificates	Maritime application	other		







Miscellaneous





other Environment

<u>Confirmation</u> <u>Environmental Confirmations</u>

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=3SE2243-0XX

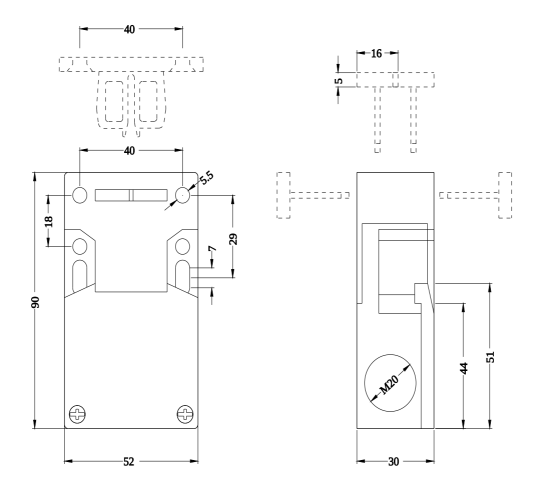
Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE2243-0XX

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SE2243-0XX

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=3SE2243-0XX&lang=en



dernière modification :

02/04/2025