SIEMENS

fiche technique du produit

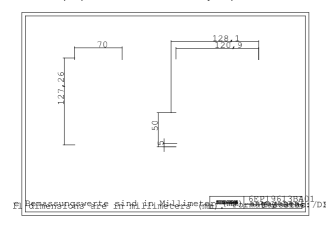
6EP1961-3BA01



SITOP MODULAR MOD.TAMPON POUR 6EP1X3X-3BAX0 TPS MAINTIEN 100 MS A 10 S DEPENDS DU COURANT DE CHARGE

Caractéristiques techniques	
Entrée	
Tension d'alimentation / en CC / valeur nominale	24 V
Temps de maintien	
Sortie	
Courant de sortie / valeur nominale	40 A
Rendement	
Protection et surveillance	
Signalisation	
Interface	
Composant produit / Interface PC	Non
Version de l'interface	sans
Sécurité	
Séparation galvanique / entre l'entrée et la sortie	Oui
Justification de qualification / homologation UL	Oui
Justification de qualification / marquage CE	Oui
Degré de protection IP	IP20
CEM	
Caractéristiques de service	
Température ambiante / pendant le fonctionnement	0 60 °C

Température ambiante / pendant le transport	-40 +85 °C	
Température ambiante / pendant le stockage	-40 +85 °C	
Caractéristiques mécaniques		
Exécution du raccordement électrique	raccordement à vis	
Largeur / du boîtier	70 mm	
Hauteur / du boîtier	125 mm	
Profondeur / du boîtier	125 mm	
Largeur de montage	70 mm	
Distance à respecter / haut	50 mm	
Distance à respecter / bas	50 mm	
Distance à respecter / gauche	0 mm	
Distance à respecter / droite	0 mm	
Poids net	1,2 kg	
Caractéristique produit / du boîtier / boîtier juxtaposable	Oui	



letzte Änderung: 30 avr. 2012