

désignation type de produit

Power Supply PS791-2DC

alimentation PS 791-2DC, bloc d'alimentation CC/CC, 10 W, IP65 (-40...+70° C), entrée : 12 ... 24V CC, sortie : 18V CC, utilisable uniquement en liaison avec SCALANCE W786; Contenu de la livraison : instructions de service, allemand/anglais



type d'alimentation	10 W, entrée : 12 - 24 V CC, sortie : 18 V CC
caractéristiques électriques / entrée	
tension d'alimentation / 1 / valeur nominale	12 V
• tension d'alimentation / 1 / valeur assignée	9 ... 32 V
• type de tension / 1 / de la tension d'alimentation	CC, très basse ...urité (TBTS)
tension d'alimentation / 2 / valeur nominale	24 V
• tension d'alimentation / 2 / valeur assignée	9 ... 32 V
• type de tension / 2 / de la tension d'alimentation	CC, très basse ...urité (TBTS)
temps de maintien / à la valeur nominale du courant de sortie / en cas de coupure de courant / min.	14,4
caractéristiques électriques / sortie	
tension de sortie / pour CC / valeur nominale	18 V
puissance active fournie / typique	14,4 W
caractéristiques électriques / sécurité	
classe de protection du matériel	VDE 0805, VDE 0100
interfaces	
version du raccordement électrique	

- sur l'entrée
- sur la sortie

Bornier à vis 4 points pour courant continu
Connecteur 4 points

forme, dimensions et poids

largeur	133 mm
hauteur	45 mm
profondeur	30 mm
poids net	0,223 kg

conditions ambiantes

température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service 	-40 ... +70 °C
indice de protection IP	IP65

normes, spécifications, homologations

norme	
<ul style="list-style-type: none"> • pour sécurité / de CSA et UL 	EN 60950, UL 60950-1

Plus d'informations / liens Internet

lien Internet	
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool • vers site Internet : Communication industrielle • vers site Internet : Industry Mall • vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements • vers site Internet : Banque d'images • vers site Internet : CAX-Download-Manager • vers site Internet : Assistance en ligne Industry 	<p>http://www.siemens.com/snst</p> <p>http://www.siemens.com/simatic-net</p> <p>https://mall.industry.siemens.com</p> <p>http://www.siemens.com/industry/infocenter</p> <p>http://automation.siemens.com/bilddb</p> <p>http://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>

dernière modification :

23-11-2020