

Paramètres / Nom du produit :
Régulateur solaire PWM SOL-20S

Tension nominale:	12V / 24V (autodétection)
Type de batterie pris en charge :	AGA / Gel
Tension de saturation :	AGM : 14,4V/28,8V (25°C) Gel : 14,2V/28,4V (25°C)
Tension de gazéification :	AGM : 14,6V / 29,2V (25°C) Gel : 14,4V / 28,8V (25°C)
Tension de secours :	AGM : 13.8V / 27.6V (25°C) Gel : 13.8V / 27.6V (25°C)
Tension de déconnexion LVD :	10.8V / 21.6V
Tension de reconnexion :	12.6V / 25.2V
Protection contre les inversions de connexion :	OUI
Courant de charge maximal :	20A
Courant de charge maximal :	20A
Propre consommation d'électricité :	9mA
Température de fonctionnement:	-40°C ~ + 50°C
Compensation de température:	12V : 24mV/°C 24V : 48mV/°C
Section maximale des conducteurs :	16mm / 6AWG
Degré de protection (IP):	IP30
Dimensions LxIxH [mm] :	150x82x50
Poids (kg):	0,35
EAN :	590332566785

Désignation et description des connecteurs du régulateur de tension
