

SIMATIC DP, PROFIBUS DP COUPLEUR IM154-1 DP POUR ET 200PRO Y COMPRIS MODULE DE TERMINAISON MODULE DE CONNEXION IM 6ES7194-4A.00-0AA0 A COMMANDER SEPAREMENT



Informations générales	
Code constructeur (VendorID)	8118H
Tension d'alimentation	
Valeur nominale (CC)	24 V
Protection contre l'inversion de polarité	Oui; contre la destruction
Protection contre les courts-circuits	Oui; via fusibles interchangeable
Tension de charge 2L+	
<ul style="list-style-type: none"> Valeur nominale (CC) 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> Protection contre l'inversion de polarité 	Oui; contre la destruction
Courant d'entrée	
sur tension d'alimentation 1L+, maxi	200 mA
Puissance dissipée	
Puissance dissipée, typ.	5 W
Plage d'adresses	
Volume d'adressage	
<ul style="list-style-type: none"> Entrées 	244 byte
<ul style="list-style-type: none"> Sorties 	244 byte

Interfaces	
Interfaces/type de bus	PROFIBUS DP
Réalisation physique de l'interface, RS 485	Oui
PROFIBUS DP	
<ul style="list-style-type: none"> • Détermination automatique de la vitesse de transmission 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Vitesse de transmission, min. 	9,6 kbit/s
<ul style="list-style-type: none"> • Vitesse de transmission, maxi 	12 Mbit/s
<ul style="list-style-type: none"> • Compatibilité SYNC 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Compatibilité FREEZE 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Echange direct de données (inter-esclaves) 	Oui
Alarmes/diagnostic/information d'état	
Alarmes	
<ul style="list-style-type: none"> • Alarme de diagnostic 	Oui; paramétrable
<ul style="list-style-type: none"> • Alarme process 	Oui; paramétrable
Signalisation de diagnostic par LED	
<ul style="list-style-type: none"> • Défaut de bus BF (rouge) 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Signalisation groupée de défaut SF (rouge) 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance de l'alimentation 24 V ON (verte) 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance de tension de charge 24 V CC (verte) 	Oui
Paramètre	
Mode DPV1	possible
Alarme de débrogage/enfichage	paramétrable
Démarrage si config. prévue différente de config. réelle	paramétrable
Séparation galvanique	
entre tension alimentation et électronique	Oui
Isolation	
Isolation vérifiée avec	707 V CC (type Test)
Degré et classe de protection	
Degré de protection selon EN 60529	
<ul style="list-style-type: none"> • IP67 	Oui
Conditions ambiantes	
Température ambiante en service	
<ul style="list-style-type: none"> • mini 	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	55 °C
Température ambiante à l'entreposage / au transport	
<ul style="list-style-type: none"> • mini 	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	70 °C

Dimensions

Largeur	90 mm
Hauteur	130 mm
Profondeur	59,3 mm

Poids

Poids approx.	375 g
---------------	-------

dernière modification : 25.06.2016