

sortie TOR SIMATIC S7-300 SM 322, à séparation galvanique par groupes de 16, 64DA, 24V CC, écriture M 0,3 A courant total 2A/groupe, 8A/Modul embases 6ES7392-1.N00-0AA0 et câble 6ES7392-4...0-0AA0 nécessaire



Tension d'alimentation	
Tension de charge L+	
• Valeur nominale (CC)	24 V
• Plage admissible, limite inférieure (CC)	20,4 V
• Plage admissible, limite supérieure (CC)	28,8 V
Courant d'entrée	
sur tension de charge L+ (sans charge), maxi	75 mA
sur bus interne 5 V CC, maxi	100 mA
Puissance dissipée	
Puissance dissipée, typ.	6 W
Sorties TOR	
Nombre de sorties TOR	64
Limitation de la tension de coupure inductive à	M+ (45 V)
Pouvoir de coupure des sorties	
• pour charge de lampes, maxi	5 W
Plage de résistance de charge	
• Limite inférieure	80 Ω

• Limite supérieure	10 kΩ
Tension de sortie	
• pour état log. "1", mini	M+ (0,5 V)
Courant de sortie	
• pour état log. "1" valeur nominale	0,3 A
• pour état log. "1" plage admissible, mini	2,4 mA
• pour état log. "1" plage admissible, maxi	0,36 A
Fréquence de commutation	
• pour charge résistive, max.	100 Hz
• pour charge inductive, maxi	0,5 Hz
• pour charge de lampes, maxi	10 Hz
Courant total des sorties (par groupe)	
Montage horizontal	
— jusqu'à 40 °C, maxi	1,6 A
— jusqu'à 60 °C, maxi	1,2 A
Montage vertical	
— jusqu'à 40 °C, maxi	1,6 A
Courant total des sorties (par module)	
Montage horizontal	
— jusqu'à 60 °C, maxi	4,8 A
toutes les autres positions de montage	
— jusqu'à 40 °C, maxi	6,4 A
Longueur de câble	
• blindé, maxi	1 000 m
• non blindé, max.	600 m
Alarmes/diagnostic/information d'état	
Fonctions de diagnostic	Non
Alarmes	
• Alarme de diagnostic	Non
Messages de diagnostic	
• Rupture de fil	Non
• Court-circuit	Non
• Déclenchement fusible	Non
• Tension de charge manquante	Non
Signalisation de diagnostic par LED	
• Tension nominale de charge PWR (verte)	Non
• Fusible OK FSG (verte)	Non
• Signalisation groupée de défaut SF (rouge)	Non
• Signalisation d'état Sortie TOR (verte)	Oui
• Signalisation de voie en défaut F (rouge)	Non
Séparation galvanique	

Séparation galvanique sorties TOR

- | | |
|-----------------------------------|-------------------|
| • entre les voies | Non |
| • entre les voies, par groupes de | 16 |
| • entre voies et bus interne | Oui; Optocoupleur |

Isolation

Isolation vérifiée avec	500 V CC
-------------------------	----------

Connectique

Connecteur frontal requis	Câble : 6ES7392-4Bxx0-0AA0 ; embase : 6ES7392-1xN00-0AA0
---------------------------	--

Dimensions

Largeur	40 mm
---------	-------

Hauteur	125 mm
---------	--------

Profondeur	112 mm
------------	--------

Poids

Poids approx.	230 g
---------------	-------

dernière modification :	11-09-2019
--------------------------------	------------