

SIMATIC DP, 5 modules électroniques pour ET 200S, relais 2 sorties TOR 24V CC-230V CA/5A, 15mm sortie de la valeur de remplacement avec LED SF (défaut groupé) colisage = 5 unités



Tension d'alimentation

Tension de charge L+

- | | |
|---|--------------------------------|
| • Valeur nominale (CC) | 24 V; du module d'alimentation |
| • Protection contre l'inversion de polarité | Oui |

Courant d'entrée

- | | |
|--|-------|
| sur tension de charge L+ (sans charge), maxi | 30 mA |
| sur bus interne 3,3 V CC, max. | 10 mA |

Puissance dissipée

- | | |
|--------------------------|-------|
| Puissance dissipée, typ. | 0,6 W |
|--------------------------|-------|

Plage d'adresses

Espace d'adresses par module

- | | |
|--------------------------------------|--------|
| • Espace d'adresses par module, maxi | 1 byte |
| • avec compression | 2 bit |

Sorties TOR

- | | |
|---------------------------------------|--------|
| Type de sortie TOR | Relais |
| Nombre de sorties TOR | 2 |
| Protection contre les courts-circuits | Non |

Limitation de la tension de coupure inductive à	Non
Activation d'une entrée TOR	Oui
Courant de sortie	
• pour état log. "1" valeur nominale	5 A
• pour état log. "1" courant de charge minimal	8 mA
Fréquence de commutation	
• pour charge résistive, max.	2 Hz
• pour charge inductive, maxi	0,5 Hz
• pour charge de lampes, maxi	2 Hz
Sorties relais	
Pouvoir de coupure des contacts	
— Courant thermique permanent, max.	5 A
Longueur de câble	
• blindé, maxi	1 000 m
• non blindé, max.	600 m
Alarmes/diagnostic/information d'état	
Fonctions de diagnostic	Non
Valeurs de remplacement applicables	Oui; 0/1
Signalisation de diagnostic par LED	
• Signalisation d'état Sortie TOR (verte)	Oui
Paramètre	
Comportement à l'arrêt CPU/maître	Commuter sur valeur de remplacement / Conserver dernière valeur
Séparation galvanique	
Séparation galvanique sorties TOR	
• entre les voies	Oui
• entre voies et bus interne	Oui
• entre les voies et la tension de charge L+	Oui
Conditions ambiantes	
Altitude en service par rapport au niveau de la mer	
• Température ambiante - Pression atmosphérique - Altitude d'installation	Tmin ... Tmax pour 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) pour 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) pour 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Dimensions	
Largeur	15 mm
Hauteur	81 mm
Profondeur	52 mm
Poids	
Poids approx.	50 g

dernière modification :

25-08-2020