# **SIEMENS**

# Fiche technique

6ES7136-6DC00-0CA0



SIMATIC DP, module électronique ET 200SP, F-DQ 8x24VDC/0.5A PP HF, largeur de construction 15 mm, jusqu'à PL E (ISO 13849) jusqu'à SIL 3 (IEC 61508),

Informations générales		
Désignation du type de produit	F-DQ 8x24 V CC/0,5 A PP HF	
Version du firmware		
Mise à jour du firmware possible	Oui	
BaseUnits utilisables	type BU A0	
Codage couleur des étiquette de repérage couleur spécifique aux modules	CC02	
Fonction du produit		
<ul> <li>Données I&amp;M</li> </ul>	Oui; I&M0 á I&M3	
Ingénierie avec		
<ul> <li>STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version</li> </ul>	V14 SP1 avec HSP 202	
<ul> <li>STEP 7 configurable/intégré à partir de la version</li> </ul>	V5.5 SP4 HF5	
<ul> <li>PROFINET à partir de la version/révision GSD</li> </ul>	V2.31	
Tension d'alimentation		
Valeur nominale (CC)	24 V	
Plage admissible, limite inférieure (CC)	19,2 V	
Plage admissible, limite supérieure (CC)	28,8 V	
Protection contre l'inversion de polarité	Oui	
alimentation selon NEC Classe 2 nécessaire	Non	
Courant d'entrée		
Consommation (valeur nominale)	75 mA; sans charge	
Consommation, maxi	21 mA; du bus de fond de panier	
tension de sortie / titre		
Valeur nominale (CC)	24 V	
Puissance		
Appel de puissance du bus de fond de panier	70 mW	
Puissance dissipée		
Puissance dissipée, typ.	3 W	
Plage d'adresses		
Espace d'adresses par module		
• Entrées	6 byte; 5 octets non RIOforFA ; 6 octets RIOforFA	
• Sorties	6 byte; 5 octets non RIOforFA ; 6 octets RIOforFA	
Configuration matérielle		
Codage automatique	Oui	
élément de détrompage électronique de type F	Oui	
Sorties TOR		
Type de sortie TOR	Transistor	
Nombre de sorties TOR	8	
sorties TOR, paramétrables	Oui	

Protection contre les courts-circuits	Oui
Seuil de réponse, typ.	min. 0,7 A
Détection de rupture de fil	Non
Limitation de la tension de coupure inductive à	typ39 V
Activation d'une entrée TOR	Oui; sortie TOR selon IEC 61131-2, type 0,5
Pouvoir de coupure des sorties	
<ul> <li>pour charge résistive, max.</li> </ul>	0,5 A
<ul> <li>pour charge de lampes, maxi</li> </ul>	2 W
Plage de résistance de charge	
Limite inférieure	48 Ω
Limite supérieure	12 000 Ω
Tension de sortie	
pour état log. "1", mini	24 V; L+ (-0,5 V)
Courant de sortie	
<ul><li>pour état log. "1" valeur nominale</li></ul>	0,5 A
<ul> <li>pour état log. "0" courant résiduel, maxi</li> </ul>	0,5 mA
Fréquence de commutation	
pour charge résistive, max.	30 Hz; symétrique
pour charge inductive, maxi	0,1 Hz; selon CEI 60947-5-1, DC-13, symétrique
pour charge capacitive, max.	2 Hz; symétrique
pour charge de lampes, maxi	10 Hz; symétrique
Courant total des sorties	
Courant max. par voie	0,5 A; tenir compte des informations de déclassement du manuel
Courant max. par module	3 A; tenir compte des informations de déclassement du manuel
Courant total des sorties (par module)	
Montage horizontal	
— jusqu'à 40 °C, maxi	3 A
— jusqu'à 50 °C, maxi	2,5 A
— jusqu'à 60 °C, maxi	2 A
Montage vertical	
— jusqu'à 50 °C, maxi	2 A
Longueur de câble	
• blindé, maxi	100 m
• non blindé, max.	100 m
Alarmes/diagnostic/information d'état	
Alarmes/diagnostic/information d'état	Qui: voir chapitre "Alarmes/messages de diagnostic" du manuel
Fonctions de diagnostic	Oui; voir chapitre "Alarmes/messages de diagnostic" du manuel
Fonctions de diagnostic  Valeurs de remplacement applicables	Oui; voir chapitre "Alarmes/messages de diagnostic" du manuel Non
Fonctions de diagnostic  Valeurs de remplacement applicables  Alarmes	Non
Fonctions de diagnostic  Valeurs de remplacement applicables  Alarmes  • Alarme de diagnostic	Non Oui
Fonctions de diagnostic  Valeurs de remplacement applicables  Alarmes  • Alarme de diagnostic  • Alarme process	Non
Fonctions de diagnostic  Valeurs de remplacement applicables  Alarmes  • Alarme de diagnostic  • Alarme process  Signalisation de diagnostic par LED	Non Oui Non
Fonctions de diagnostic  Valeurs de remplacement applicables  Alarmes  • Alarme de diagnostic  • Alarme process  Signalisation de diagnostic par LED  • LED RUN	Non Oui Non Oui; LED verte
Fonctions de diagnostic  Valeurs de remplacement applicables  Alarmes  • Alarme de diagnostic • Alarme process  Signalisation de diagnostic par LED  • LED RUN • LED ERROR	Oui Non Oui; LED verte Oui; LED rouge
Fonctions de diagnostic  Valeurs de remplacement applicables  Alarmes  • Alarme de diagnostic  • Alarme process  Signalisation de diagnostic par LED  • LED RUN  • LED ERROR  • Surveillance de la tension d'alimentation (LED PWR)	Non Oui Non Oui; LED verte Oui; LED rouge Oui; LED verte PWR
Fonctions de diagnostic  Valeurs de remplacement applicables  Alarmes  • Alarme de diagnostic • Alarme process  Signalisation de diagnostic par LED  • LED RUN • LED ERROR • Surveillance de la tension d'alimentation (LED PWR) • Affichage de l'état de la voie	Non Oui Non Oui; LED verte Oui; LED rouge Oui; LED verte PWR Oui; LED verte
Fonctions de diagnostic  Valeurs de remplacement applicables  Alarmes  • Alarme de diagnostic • Alarme process  Signalisation de diagnostic par LED  • LED RUN • LED ERROR • Surveillance de la tension d'alimentation (LED PWR) • Affichage de l'état de la voie • pour diagnostic de la voie	Non  Oui Non  Oui; LED verte Oui; LED rouge Oui; LED verte PWR Oui; LED verte Oui; LED verte Oui; LED rouge
Fonctions de diagnostic  Valeurs de remplacement applicables  Alarmes  • Alarme de diagnostic • Alarme process  Signalisation de diagnostic par LED  • LED RUN • LED ERROR • Surveillance de la tension d'alimentation (LED PWR) • Affichage de l'état de la voie • pour diagnostic du module	Non Oui Non Oui; LED verte Oui; LED rouge Oui; LED verte PWR Oui; LED verte
Fonctions de diagnostic  Valeurs de remplacement applicables  Alarmes  • Alarme de diagnostic • Alarme process  Signalisation de diagnostic par LED  • LED RUN • LED ERROR • Surveillance de la tension d'alimentation (LED PWR) • Affichage de l'état de la voie • pour diagnostic du module  Séparation galvanique	Non  Oui Non  Oui; LED verte Oui; LED rouge Oui; LED verte PWR Oui; LED verte Oui; LED verte Oui; LED rouge
Fonctions de diagnostic  Valeurs de remplacement applicables  Alarmes  • Alarme de diagnostic • Alarme process  Signalisation de diagnostic par LED  • LED RUN • LED ERROR • Surveillance de la tension d'alimentation (LED PWR) • Affichage de l'état de la voie • pour diagnostic du module  Séparation galvanique  Séparation galvanique des canaux	Non  Oui; LED verte Oui; LED rouge Oui; LED verte PWR Oui; LED verte Oui; LED rouge Oui; LED verte Oui; LED rouge Oui; LED rouge
Fonctions de diagnostic  Valeurs de remplacement applicables  Alarmes  • Alarme de diagnostic • Alarme process  Signalisation de diagnostic par LED  • LED RUN • LED ERROR • Surveillance de la tension d'alimentation (LED PWR) • Affichage de l'état de la voie • pour diagnostic de la voie • pour diagnostic du module  Séparation galvanique  Séparation galvanique des canaux • entre les voies	Non  Oui Non  Oui; LED verte Oui; LED rouge Oui; LED verte PWR Oui; LED verte Oui; LED rouge Oui; LED rouge Oui; LED rouge Oui; LED rouge Non
Fonctions de diagnostic  Valeurs de remplacement applicables  Alarmes  • Alarme de diagnostic • Alarme process  Signalisation de diagnostic par LED  • LED RUN • LED ERROR • Surveillance de la tension d'alimentation (LED PWR) • Affichage de l'état de la voie • pour diagnostic de la voie • pour diagnostic du module  Séparation galvanique  Séparation galvanique des canaux • entre les voies • entre voies et bus interne	Non  Oui; LED verte Oui; LED rouge Oui; LED verte PWR Oui; LED verte Oui; LED rouge Oui; LED rouge Oui; LED rouge Oui; LED rouge Oui; LED verte / rouge DIAG
Fonctions de diagnostic  Valeurs de remplacement applicables  Alarmes  • Alarme de diagnostic • Alarme process  Signalisation de diagnostic par LED  • LED RUN • LED ERROR • Surveillance de la tension d'alimentation (LED PWR) • Affichage de l'état de la voie • pour diagnostic de la voie • pour diagnostic du module  Séparation galvanique  Séparation galvanique des canaux • entre les voies • entre voies et bus interne • entre les voies et la tension d'alimentation de	Non  Oui; LED verte Oui; LED rouge Oui; LED verte PWR Oui; LED verte Oui; LED rouge Oui; LED verte Oui; LED rouge Oui; LED rouge Non
Fonctions de diagnostic  Valeurs de remplacement applicables  Alarmes  • Alarme de diagnostic • Alarme process  Signalisation de diagnostic par LED  • LED RUN • LED ERROR • Surveillance de la tension d'alimentation (LED PWR) • Affichage de l'état de la voie • pour diagnostic de la voie • pour diagnostic du module  Séparation galvanique  Séparation galvanique des canaux • entre les voies • entre voies et bus interne • entre les voies et la tension d'alimentation de l'électronique	Non  Oui; LED verte Oui; LED rouge Oui; LED verte PWR Oui; LED verte Oui; LED rouge Oui; LED rouge Oui; LED rouge Oui; LED rouge Oui; LED verte / rouge DIAG
Fonctions de diagnostic  Valeurs de remplacement applicables  Alarmes  • Alarme de diagnostic • Alarme process  Signalisation de diagnostic par LED  • LED RUN • LED ERROR • Surveillance de la tension d'alimentation (LED PWR) • Affichage de l'état de la voie • pour diagnostic de la voie • pour diagnostic du module  Séparation galvanique  Séparation galvanique des canaux • entre les voies • entre voies et bus interne • entre les voies et la tension d'alimentation de l'électronique	Non  Oui; LED verte Oui; LED rouge Oui; LED verte PWR Oui; LED verte Oui; LED rouge DIAG
Fonctions de diagnostic  Valeurs de remplacement applicables  Alarmes  • Alarme de diagnostic • Alarme process  Signalisation de diagnostic par LED  • LED RUN • LED ERROR • Surveillance de la tension d'alimentation (LED PWR) • Affichage de l'état de la voie • pour diagnostic de la voie • pour diagnostic du module  Séparation galvanique  Séparation galvanique des canaux • entre les voies • entre voies et bus interne • entre les voies et la tension d'alimentation de l'électronique  Isolation  Isolation	Non  Oui; LED verte Oui; LED rouge Oui; LED verte PWR Oui; LED verte Oui; LED rouge Oui; LED rouge Oui; LED rouge Oui; LED rouge Oui; LED verte / rouge DIAG
Fonctions de diagnostic  Valeurs de remplacement applicables  Alarmes  • Alarme de diagnostic • Alarme process  Signalisation de diagnostic par LED  • LED RUN • LED ERROR • Surveillance de la tension d'alimentation (LED PWR) • Affichage de l'état de la voie • pour diagnostic de la voie • pour diagnostic du module  Séparation galvanique  Séparation galvanique des canaux • entre les voies • entre voies et bus interne • entre les voies et la tension d'alimentation de l'électronique  Isolation  Isolation vérifiée avec  Normes, homologations, certificats	Non  Oui; LED verte Oui; LED rouge Oui; LED verte PWR Oui; LED verte Oui; LED rouge Oui; LED rouge Oui; LED rouge Oui; LED rouge Oui; LED verte / rouge DIAG  Non Oui Non
Fonctions de diagnostic  Valeurs de remplacement applicables  Alarmes  • Alarme de diagnostic • Alarme process  Signalisation de diagnostic par LED  • LED RUN • LED ERROR • Surveillance de la tension d'alimentation (LED PWR) • Affichage de l'état de la voie • pour diagnostic de la voie • pour diagnostic du module  Séparation galvanique  Séparation galvanique des canaux • entre les voies • entre voies et bus interne • entre les voies et la tension d'alimentation de l'électronique  Isolation  Isolation  Isolation yérifiée avec  Normes, homologations, certificats convient pour fonctions de sécurité	Non  Oui; LED verte Oui; LED rouge Oui; LED verte PWR Oui; LED verte Oui; LED rouge DIAG
Fonctions de diagnostic  Valeurs de remplacement applicables  Alarmes  • Alarme de diagnostic • Alarme process  Signalisation de diagnostic par LED  • LED RUN • LED ERROR • Surveillance de la tension d'alimentation (LED PWR) • Affichage de l'état de la voie • pour diagnostic de la voie • pour diagnostic du module  Séparation galvanique  Séparation galvanique des canaux • entre les voies • entre voies et bus interne • entre les voies et la tension d'alimentation de l'électronique  Isolation  Isolation  Isolation vérifiée avec  Normes, homologations, certificats  convient pour fonctions de sécurité  Empreinte environnementale	Non  Oui Non  Oui; LED verte Oui; LED rouge Oui; LED verte PWR Oui; LED verte Oui; LED rouge Oui; LED rouge Oui; LED rouge Oui; LED rouge Oui; LED verte / rouge DIAG  Non Oui Non  Oui Oui Oui Oui Oui Oui
Fonctions de diagnostic  Valeurs de remplacement applicables  Alarmes  • Alarme de diagnostic • Alarme process  Signalisation de diagnostic par LED  • LED RUN • LED ERROR • Surveillance de la tension d'alimentation (LED PWR) • Affichage de l'état de la voie • pour diagnostic de la voie • pour diagnostic du module  Séparation galvanique  Séparation galvanique des canaux • entre les voies • entre voies et bus interne • entre les voies et la tension d'alimentation de l'électronique  Isolation  Isolation  Isolation vérifiée avec  Normes, homologations, certificats  convient pour fonctions de sécurité  Empreinte environnementale • déclaration environnementale de produit	Non  Oui; LED verte Oui; LED rouge Oui; LED verte PWR Oui; LED verte Oui; LED rouge Oui; LED rouge Oui; LED rouge Oui; LED rouge Oui; LED verte / rouge DIAG  Non Oui Non
Fonctions de diagnostic  Valeurs de remplacement applicables  Alarmes  • Alarme de diagnostic • Alarme process  Signalisation de diagnostic par LED  • LED RUN • LED ERROR • Surveillance de la tension d'alimentation (LED PWR) • Affichage de l'état de la voie • pour diagnostic de la voie • pour diagnostic du module  Séparation galvanique  Séparation galvanique des canaux • entre les voies • entre voies et bus interne • entre les voies et la tension d'alimentation de l'électronique  Isolation  Isolation  Isolation vérifiée avec  Normes, homologations, certificats  convient pour fonctions de sécurité  Empreinte environnementale	Non  Oui Non  Oui; LED verte Oui; LED rouge Oui; LED verte PWR Oui; LED verte Oui; LED rouge Oui; LED rouge Oui; LED rouge Oui; LED rouge Oui; LED verte / rouge DIAG  Non Oui Non  Oui Oui Oui Oui Oui Oui

- potentiel d'effet de serre, (pendant la fabrication) [eq

CO2]

- potentiel d'effet de serre, (pendant l'exploitation) [eq

— potentiel d'effet de serre, (après la fin du cycle de

vie) [eq CO2]

13,1 kg

76,6 kg

-1,37 kg

Classe de sécurité maximale pouvant être atteinte en mode de sécurité

• Performance Level selon ISO 13849-1 PLe • catégorie selon ISO 13849-1 Cat. 4 • SIL selon CEI 61508 SIL 3

Probabilité de défaillance (pour une durée d'utilisation de 20 ans et une durée de réparation de 100 heures)

- Mode Low demand : PFDavg selon SIL3 < 6,00E-05 - Mode High demand / continuous: PFH selon SIL3 < 2,00E-09 1/h

### Conditions ambiantes

# Température ambiante en service

• Montage horizontal, mini 0 °C • Montage horizontal, maxi 60 °C • Montage vertical, mini 0°C • Montage vertical, maxi 50 °C

Altitude en service par rapport au niveau de la mer

4 000 m; restrictions pour altitude d'implantation > 2 000 m, voir Manuel système ET 200SP • Altitude d'installation, max.

Largeur	15 mm
Hauteur	73 mm
Profondeur	58 mm

Poids approx. 48 g

	Version	Classification
eClass	14	27-24-26-04
eClass	12	27-24-26-04
eClass	9.1	27-24-26-04
eClass	9	27-24-26-04
eClass	8	27-24-26-04
eClass	7.1	27-24-26-04
eClass	6	27-24-26-04
ETIM	10	EC001599
ETIM	9	EC001599
ETIM	8	EC001599
ETIM	7	EC001599
IDEA	4	3566
UNSPSC	15	32-15-17-05

# **Homologations / Certificats**

## **General Product Approval**

Manufacturer Declaration





**Miscellaneous** 





# For use in hazardous locations



<u>FM</u>

CCC-Ex





**Miscellaneous** 

For use in hazardous locations

**Functional Saftey** 

Maritime application

Type Examination Certificate <u>TUEV</u>

Type Examination Certificate







Maritime application

Industrial Communication



NK / Nippon Kaiji Kyokai



CCS (China Classification Society)



**PROFIsafe** 

dernière modification :

24/09/2025