SIEMENS

Fiche technique

6ES7143-5BF00-0BL0



SIMATIC ET 200AL, IO-Link, DIQ 4+DQ 4x 24V CC/0,5A, 8x M8, indice de protection IP67

| Informations générales | | |
|---|--|--|
| Désignation du type de produit | IO-Link DIQ 4+DQ 4x24VDC/0,5A | |
| Version fonctionnelle du matériel | FS01 | |
| Version du firmware | V1.0.x | |
| Code constructeur (VendorID) | 42 | |
| Code appareil (DeviceID) | 229382 | |
| Ingénierie avec | | |
| Fichier IODD | Oui | |
| Tension d'alimentation | | |
| Tension de charge 1L+ | | |
| Valeur nominale (CC) | 24 V; Alimentation à partir de 1Us+ du maître IO-Link | |
| Plage admissible, limite inférieure (CC) | 18 V | |
| Plage admissible, limite supérieure (CC) | 30 V | |
| Protection contre l'inversion de polarité | Oui; contre la destruction | |
| Tension de charge 2L+ | | |
| Valeur nominale (CC) | 24 V; Alimentation à partir de 2UA+ du maître IO-Link | |
| Plage admissible, limite inférieure (CC) | 20,4 V | |
| Plage admissible, limite supérieure (CC) | 28,8 V | |
| • Protection contre l'inversion de polarité | Oui; contre la destruction ; inversion de polarité des sorties d'alimentation des capteurs, traction des charges | |
| Courant d'entrée | | |
| Consommation (valeur nominale) | 15 mA; sans charge | |
| sur tension de charge 2L+, maxi | 4 A; Valeur maximale | |
| Alimentation des capteurs | | |
| Nombre de sorties | 8; Alimentation à partir de 2UA+ du maître IO-Link | |
| Alimentation des capteurs 24 V | | |
| Protection contre les courts-circuits | Oui; par voie, électronique | |
| Courant de sortie, maxi | 0,7 A; Courant total de tous les capteurs (en fonction de l'alimentation du maître IO-Link via 2UA+) | |
| Puissance dissipée | | |
| Puissance dissipée, typ. | 2,3 W | |
| Entrées TOR | | |
| Nombre d'entrées TOR | 4; paramétrables en tant que DIQ | |
| Type M/P | logique positive | |
| Caractéristique d'entrée selon CEI 61131, type 3 | Oui | |
| Nombre d'entrées activables simultanément | | |
| Toutes les positions de montage | | |
| — jusqu'à 55 °C, maxi | 4 | |
| Tension d'entrée | | |
| Valeur nominale (CC) | 24 V | |
| · | | |

| (, , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 0.1 71/ | | |
|--|---|--|--|
| • pour état log. "0" | -3 à +5 V | | |
| • pour état log. "1" | +11 à +30 V | | |
| Courant d'entrée | | | |
| pour état log. "1", typ. | 3 mA | | |
| Retard d'entrée (pour valeur nominale de la tension d'entrée) | | | |
| pour entrées standard | | | |
| — pour "0" vers "1", mini | 1,2 ms | | |
| — pour "0" vers "1", maxi | 4,8 ms | | |
| — pour "1" vers "0", mini | 1,2 ms | | |
| — pour "1" vers "0", maxi | 4,8 ms | | |
| Longueur de câble | | | |
| non blindé, max. | 30 m | | |
| Sorties TOR | | | |
| Nombre de sorties TOR | 8; 4 DQ fixes, 4 DIQ paramétrables | | |
| Type P | Oui | | |
| type de sortie selon IEC 61131, type 0,5 | Oui | | |
| Protection contre les courts-circuits | Oui; par voie , électronique | | |
| Seuil de réponse, typ. | 0,7 A | | |
| Limitation de la tension de coupure inductive à | 2L+ (-50 V) | | |
| Pouvoir de coupure des sorties | (') | | |
| pour charge de lampes, maxi | 5 W | | |
| Plage de résistance de charge | • · · | | |
| Limite inférieure | 48 Ω | | |
| | 48 Ω 4 kΩ | | |
| Limite supérieure Tappian de partie Tappian | ÷ //\2 | | |
| Tension de sortie | 1.700 | | |
| • pour état log. "1", mini | L+ (-0,8 V) | | |
| Courant de sortie | | | |
| pour état log. "1" valeur nominale | 0,5 A | | |
| pour état log. "0" courant résiduel, maxi | 0,5 mA | | |
| Fréquence de commutation | | | |
| pour charge résistive, max. | 100 Hz | | |
| pour charge inductive, maxi | 0,5 Hz | | |
| pour charge de lampes, maxi | 1 Hz | | |
| Courant total des sorties | | | |
| Courant max. par module | 4 A | | |
| Longueur de câble | | | |
| • non blindé, max. | 30 m | | |
| Capteurs | | | |
| Capteurs raccordables | | | |
| Détecteur 2 fils | Oui | | |
| Courant de repos admis (détecteur 2 fils), max. | 1,5 mA | | |
| IO-Link | | | |
| Protocole IO-Link 1.1 | Oui | | |
| Vitesse de transmission | 38,4 kBaud (COM2) | | |
| Temps de cycle, mini | | | |
| | 2,4 ms | | |
| Taille des données de process, entrée par module | 1 byte | | |
| Taille des données de process, sortie par module | 1 byte | | |
| Profils IO-Link pris en charge | Profil habituel | | |
| Longueur de câble non blindé, max. | 20 m | | |
| Raccordement des périphériques IO-Link | | | |
| Type de port B | Oui | | |
| Alarmes/diagnostic/information d'état | | | |
| Valeurs de remplacement applicables | Oui; par voie, paramétrable | | |
| Alarmes | | | |
| Alarme de diagnostic | Oui; paramétrable | | |
| Diagnostics | | | |
| Court-circuit | Oui; sorties à M; alimentation codeur à M; par module | | |
| Signalisation de diagnostic par LED | | | |
| Affichage de l'état de la voie | Oui; LED verte | | |
| pour diagnostic du module | Oui; LED verte / rouge | | |
| . • | | | |

| • pour la surveillance de la tension de charge | Oui: LED verte | | | |
|--|---|--|--|--|
| Séparation galvanique | Oui, LED veite | | | |
| entre les tensions de charge | Oui | | | |
| Séparation galvanique des canaux | Oui | | | |
| entre les voies | Non | | | |
| entre les voies entre les voies et la tension d'alimentation de | Non | | | |
| entre les voies et la tension d'alimentation de l'électronique | Oui | | | |
| Isolation | | | | |
| Isolation vérifiée avec | 707 V CC (type Test) | | | |
| Degré et classe de protection | | | | |
| Indice de protection IP | IP65/67 | | | |
| Normes, homologations, certificats | | | | |
| convient pour la coupure de sécurité de modules standard. | Oui; à partir de FS01 | | | |
| Classe de sécurité maximale pouvant être atteinte avec la coupure de sécurité de modules standard. | | | | |
| Performance Level selon ISO 13849-1 | PL d | | | |
| • catégorie selon ISO 13849-1 | Cat. 3 | | | |
| SIL selon CEI 62061 | SIL 2 | | | |
| • remarque relative à la coupure de sécurité | https://support.industry.siemens.com/cs/de/en/view/39198632 | | | |
| Conditions ambiantes | | | | |
| Température ambiante en service | | | | |
| • mini | -30 °C | | | |
| • max. | 55 °C | | | |
| connectique | | | | |
| Type du raccordement électrique des entrées et sorties | M8, 3 points | | | |
| Type du raccordement électrique pour IO-Link | M12, 5 points, codage A | | | |
| Dimensions | | | | |
| Largeur | 30 mm | | | |
| Hauteur | 159 mm | | | |
| Profondeur | 40 mm | | | |
| Poids | | | | |
| Poids approx. | 125 g | | | |
| Classifications | | | | |
| | | | | |

| | 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





Functional Saftey

Maritime application

TUEV









NK / Nippon Kaiji Kyokai

Maritime application



CCS (China Classification Society)



dernière modification :

08/04/2025