

## Fiche produit Caractéristiques

# TM7SDI8DFS IP67 Exp. Block FS 8DI, S td. 2DI 2DO





# Principales

| Gamme de produit                 | Modicon TM7                                |
|----------------------------------|--|
| Type de produit ou équipement    | Bloc d'extension E / S discret de sécurité |
| Compatibilité de gamme           | Modicon LMC058<br>Modicon M258             |
| Matière du coffret               | Plastique                                  |
| Type de bus                      | Bus TM7                                    |
| [Ue] tension assignée d'emploi   | 24 V CC                                    |
| Nombre d'entrées/<br>sorties     | 8  |
| Nombre de bloc entrée/<br>sortie | 8 E  |

#### Complémentaires

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |   |
|---------------------------------------|---|
| Nombre d'entrées TOR                  | 08 configurable par logiciel  |
| Entrée logique tension                | 24 V  |
| Type de tension d'entrée numérique    | CC  |
| Courant d'entrée numérique            | 6 mA  |
| Entrée logique                        | Logique positive (puits)  |
| Nombre sorties TOR                    | 0 à <= 2 A (configurable par logiciel)<br>8 horloge push-pull à <= 80 mA avec limite de court-circuit et thermique protection   |
| Sortie logique tension                | 24 V  |
| Type de tension entrée TOR            | CC  |
| Raccordement électrique               | 1 connecteur mâle M12 - codage B - 4 voies pour bus IN 1 connecteur femelle M12 - codage B - 4 voies pour bus OUT 1 connecteur mâle M8 - 4 voies pour puissance IN 1 connecteur femelle M8 - 4 voies pour puissance OUT 2 connecteurs femelles M12 - codage A - 5 voies pour E / S numérique 2 connecteurs femelles M12 - codage A - 8 voies pour E / S numérique |
| Signalisation locale                  | Pourétat de l'alimentation 2 LEDs<br>Pourstatut de sécurité 2 LEDs<br>Pourétat d'entrée/sortie 12 DEL   |
| Position de montage                   | Toutes positions  |
| Mode de fixation                      | Par 2 vis   |
| Poids du produit                      | 0,198 kg  |
| Niveau de sécurité                    | SIL 3 se conformer à CEI 61508<br>SIL 3 se conformer à CEI 62061<br>PL = e se conformer à EN 13849-1  |
| Données de fiabilité de la sécurité   | PFD < 1E-5<br>MTTFd = 2500 années<br>PFH < 1E-10  |

#### Environnement

| cULus                                  |
|--|
| CE                                     |
| 060 °C                                 |
| -2585 °C                               |
| 595 % sans condensation ni chute d'eau |
| 2 se conformer à CEI 60664             |
|  |

Oct 11, 2023

| Degré de protection IP                                      | IP67 se conformer à CEI 61131-2   |
|---|---|
| Altitude de fonctionnement                                  | 02000 m   |
| Tenue aux vibrations  | 7,5 mm amplitude constante (f= 28 Hz) se conformer à CEI 60721-3-5 Classe 5M3 2 gn accélération constante (f= 8200 Hz) se conformer à CEI 60721-3-5 Classe 5M3 4 gn accélération constante (f= 200500 Hz) se conformer à CEI 60721-3-5  |
| Tenue aux chocs mécaniques                                  | Classe 5M3 30 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60721-3-5 Classe 5M3   |
| Tenue aux chocs mécaniques  Compatibilité électromagnétique | Test d'immunité aux décharges électrostatiques, 4 kV avec contact se conformer à EN/CEI 61000-4-2 Test d'immunité aux décharges électrostatiques, 8 kV dans l'air se conformer à EN/CEI 61000-4-2 Perturbation liée aux champs électromagnétiques, 10 V/m 802000 MHz se conformer à EN/CEI 61000-4-3 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides, 2 kV alimentation puissance se conformer à EN/CEI 61000-4-4 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides, 1 kV entrée/sortie se conformer à EN/CEI 61000-4-4 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides, 1 kV câble blindé se conformer à EN/CEI 61000-4-4 Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 μs, 0,5 kV alimentation (mode commun) se conformer à EN/CEI 61000-4-5 Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 μs, 1 kV alimentation (mode différentiel) se conformer à EN/CEI 61000-4-5 Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 μs, 0,5 kV liens non blindés (mode commun) se conformer à EN/CEI 61000-4-5 Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 μs, 1 kV liens non blindés (mode commun) se conformer à EN/CEI 61000-4-5 |
|   | différentiel) se conformer à EN/CEI 61000-4-5 Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 μs, 0,5 kV liens blindés (mode commun) se conformer à EN/CEI 61000-4-5 Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 μs, 1 kV liens blindés (mode différentiel) se conformer à EN/CEI 61000-4-5   |

## Emballage

| Type d'emballage 1             | PCE       |
|--------------------------------|-----------|
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 5,000 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 6,000 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 11,000 cm |
| Poids de l'emballage 1         | 215,000 g |
| Type d'emballage 2             | S02       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 35        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 7,865 kg  |
|                                |           |

## Durabilité de l'offre

| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACh                    | <sup>™</sup> Déclaration REACh   |
| Sans SVHC REACh                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | Déclaration RoHS Pour La Chine   |
| Information sur les exemptions RoHS | <sup>©</sup> Oui   |
| Profil environnemental              | Profil Environnemental Du Produit  |
| Profil de circularité               | ☑ Informations De Fin De Vie   |
|                                     |  |

| DEEE                   | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon<br>un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une<br>poubelle d'ordures ménagères. |
|------------------------|--|
| Sans PVC               | Oui  |
| Garantie contractuelle |  |
| Garantie               | 18 mois  |