

Fiche produit

Caractéristique

BMEH586040

redundant HSBY processor module
M580 - Level 6 - Remote



Principale

gamme de produits	Modicon M580
fonction produit	redundant processor module
alimentation	alimentation interne par le rack

Complémentaires

nombre de racks	1
E/S spécifiques de l'application	horodatage haute précision compteur liaison série Contrôle de mouvement HART Codeur SSI
vérifications	contrôle de processus
canaux de contrôle	boucles programmables
type de connexion intégrée	1 Ethernet TCP/IP Port de service 2 Ethernet TCP/IP Réseau équipements USB type mini B 1 Ethernet HSBY port
nombre de stations d'E/S distantes	31 - 2 rack(s) per X80 and Quantum drops
nombre d'équipements distribués	64
processeur du module de communication	6 module de communication Ethernet 24 Module AS-i
service communication	Scanner DIO Scanner RIO
type de mémoire	extensible flash 4 GB stockage de données intégré RAM 10 ko mémoire système intégré RAM 64 Mo programme et données intégré RAM 4096 ko HSBY data
structure d'application	1 tâche maîtresse cyclique/périodique 1 tâche fixe périodique
nombre d'instructions par ms	40 Kinst/ms 100 % Boolean 60 Kinst/ms 65 % Boolean + 35 % fixed arithmetic
consommation électrique	295 mA 24 V DC
fiabilité MTBF	600000 H
marquage	CE
LED d'état	1 LED vert processeur en marche (RUN) 1 LED rouge défaut processeur ou système (ERR) 1 LED rouge erreur de module E/S (E/S) 1 LED vert Téléchargement en cours (DL)

	1 LED rouge Panne carte mémoire ou flash CPU (BACKUP) 1 LED vert/rouge ETH MS (état de configuration du port de Ethernet) 1 LED vert/rouge Eth NS (état du réseau Ethernet) 1 LED green peer processor running (REMOTE RUN) 1 LED vert processor ID set to A (A) 1 LED vert processor ID set to B (B) 1 LED green processor acting as Primary (PRIM) 1 LED vert processor acting as Standby (STBY) 1 LED vert I/O values overridden by user (FORCED IO) 1 LED green Hot standby link status (Hsby Diag)
poids	0.849 kg

Environnement

température de fonctionnement	0...60 °C
température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
altitude de fonctionnement	0...2000 m
humidité relative	5...95 %
degré d'étanchéité IP	IP20
normes	CSA C22.2 No 142 EN/IEC 61131-2 UL 508 LWD 2006/95/EC GEM 2004/108/EC CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 EN/IEC 60079-0 EN/IEC 60079-31 EN/IEC 60079-15
certifications du produit	GOST RCM WEEE directive 2002/96/EC Marine marchande EAC Directive REACH 1907/2006/EC Directive RoHS 2011/65/EU ATEX II 3 Gaz & Poussière zone 2/22