

Fiche produit

Caractéristiques

TCSESB083F2CU0

switch Ethernet managé basique - 6 ports cuivre - 2 ports fibre multimode



Principales

Gamme de produits	ConneXium
Fonction produit	Switch Ethernet managé
Concept	Transparent Ready
Protocole de communication	Ethernet TCP/IP
Port Ethernet	100BASE-FX - 2 port(s) fibre optique 10BASE-T/100BASE-TX - 6 port(s) câble cuivre
Nombre maximum de switchs en cascade	Illimité

Complémentaires

Type de connexion intégrée	Duplex SC fibre optique RJ45 blindée câble cuivre
Support de transmission	Câble à paire blindée torsadée CAT 5E pour fibre optique Fibre optique multimode pour câble cuivre
Affaiblissement	11 dB 62,2/125 µm 8 dB 50/125 µm
Service Ethernet	Configuration via serveur Web Contrôle de flux de données FDR Surveillance de trafic IGMP Filtrage multicast Priorisation des ports Protocole de gestion des anneaux (RSTP) Port sécurisé SMTP V3 Client SNTP
Nombre maximum de switch dans une anneau	50
Redondance	Alimentations électriques redondantes Anneau unique redondant Topologie en anneau
Limites de la tension d'alimentation	9,6...32 V CC SELV
Puissance consommée	8 W
Raccordement électrique	Connecteur débrochable 6 voies alimentation
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Marquage	CE
Signalisation locale	1 LED erreur 2 LEDs alimentations électriques P1 P2 1 LED gestion de l'anneau 1 LED veille 1 DEL par canal activité du port en cuivre 1 DEL par canal état du port en cuivre
Sortie d'alarme	1 voltfree contact 1 A
Fonction alarme	Défaut de l'alimentation électrique Défaut du switch État du flux de données
Système câblage Ethernet	Switchs TF
Largeur	74 mm
Hauteur	131 mm
Profondeur	111 mm
Poids	0,41 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

température de fonctionnement	0...60 °C
humidité relative	> 0...95 % sans condensation
degré d'étanchéité IP	IP20
normes	EN/IEC 61131-2 UL 1604 Class 1 Division 2 UL 508 CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 CSA C22.2 No 214

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1105 - Déclaration de conformité Schneider Electric