

Désignation du type de produit

CSM 1277



COMPACT SWITCH MODULE CSM 1277 RACCORD. SIMATIC S7-1200 ET JUSQ. 3 AUTRES PARTICIP. SUR IND. ETHERNET AV. 10/100 MBITS/S UNMANAGED SWITCH, 4 PORTS RJ45, ALIMENTATION EXT. 24V DC DIAGMOS.LED, MODULE S7-1200 AVEC GHB ELECTRONIQUES SUR CD

Vitesse de transmission

Taux de transmission / 1	10 Mbit/s
Taux de transmission / 2	100 Mbit/s

Interfaces

Nombre de raccordements électriques/ports optiques / pour composants réseau ou terminaux / max.	4
Nombre de raccordements électriques	
• pour composants réseau ou terminaux	4
• pour l'alimentation en tension	1
Exécution du raccordement électrique	
• pour constituants réseau et terminaux	Port RJ45

Tension d'alimentation, consommation, puissance dissipée

Type de tension / de la tension d'alimentation	DC
Tension d'alimentation / externe	24 V
• min.	19,2 V
• max.	28,8 V
Composant produit / Protection sur entrée d'alimentation	Oui
Exécution de la protection / sur entrée de l'alimentation en tension	0,5 A / 60 V
Courant absorbé / max.	0,07 A
Puissance active dissipée / à 24 V / sous DC	1,6 W

Conditions ambiantes admissibles

Température ambiante	
• en service	0 ... 60 °C
• pendant l'entreposage	-40 ... +70 °C
• pendant le transport	-40 ... +70 °C
Humidité relative de l'air	
• à 25 °C / sans condensation / en phase de fonctionnement / max.	95 %
Degré de protection IP	IP20

Présentation, dimensions et poids

Forme de construction	Design SIMATIC S7-1200
Largeur	45 mm
Hauteur	100 mm
Profondeur	75 mm
Poids net	0,15 kg
Type de fixation	
• Montage sur profilé symétrique DIN 35 mm	Oui
• fixation murale	Oui
• encliquetage sur rail S7	Non

Propriétés, fonctions et composants du produit / générale

Fonction produit / Switch-managed	Non
Norme	
• de FM / de FM	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T.., CL.1, Zone 2, GP. IIC, T.. Ta
• de sécurité / de CSA et UL	UL 508, CSA C22.2 Nr. 142
• pour niveau d'émission	EN 61000-6-4 (Class A)
• pour immunité aux perturbations	EN 61000-6-2
Justification de qualification	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
• marquage CE	Oui
• C-Tick	Oui
• homologation KC	Non

letzte Änderung: 9 août 2013