

Désignation type de produit



LOGO! CSM 12/24

LOGO! CSM12/24 COMPACT SWITCH MODUL RACCORDEMENT LOGO! (...0BA7/...0BA8) ET JUSQU'A 3 AUTRES PARTIC. AU IND. ETHERNET AV. 10/100 MBIT/S UNMANAGED SWITCH, 4 RJ45 PORTS, 1XFRONTPORT POUR DIAGNOSTIC ALIMENTATION CC 12/24V LED DIAGNOSTIC, CONFIG. LOGO!.

Vitesse de transmission

Vitesse de transmission	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
-------------------------	-----------------------

Interfaces

Nombre de ports cuivres/ports optiques	
<ul style="list-style-type: none"> pour constituants réseau et terminaux / max. 	4
Nombre de raccordements électriques	
<ul style="list-style-type: none"> pour constituants réseau et terminaux pour alimentation 	4 1
Type du raccordement électrique	
<ul style="list-style-type: none"> pour constituants réseau et terminaux 	Port RJ45 / 1 connexion en face avant du module

Tension d'alimentation, consommation, puissance dissipée

Type de tension / de la tension d'alimentation	DC 12/24 V
Tension d'alimentation	
<ul style="list-style-type: none"> externe externe 	24 V 10,2 ... 30,2 V
Constituant du produit / Protection sur entrée d'alimentation	Oui
Courant absorbé / max.	0,15 A
Puissance active dissipée	
<ul style="list-style-type: none"> pour CC / pour 24 V 	1,5 W

Conditions ambiantes admissibles

Température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> en service 	0 ... 55 °C

<ul style="list-style-type: none"> à l'entreposage 	-40 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> pendant le transport 	-40 ... +70 °C
Humidité relative	
<ul style="list-style-type: none"> pour 25 °C / sans condensation / en service / max. 	90 %
Indice de protection IP	IP20

Présentation, dimensions et poids

Forme de construction	LOGO! Module
Largeur	71,5 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	58,2 mm
Poids net	0,15 kg
Mode de fixation	
<ul style="list-style-type: none"> Montage sur rail DIN 35 mm 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> Montage mural 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> Montage sur profilé-support S7-300 	Non
<ul style="list-style-type: none"> Montage sur profilé-support S7-1500 	Non

Fonctions produit / Gestion, configuration, ingénierie

Fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> Mirroring multiports 	Non
<ul style="list-style-type: none"> Switch-managed 	Non

Normes, spécifications, homologations

Norme	
<ul style="list-style-type: none"> pour zone Ex 	ATEX: EN 60079-0 : 2009, EN 60079-15 :2010 (Directive 94/9/EC), IECEx: IEC 60079-0 :2011, IEC 60079-15 :2010
<ul style="list-style-type: none"> pour sécurité / de CSA et UL 	UL 508, CSA C22.2 Nr. 142
Justification de qualification	
<ul style="list-style-type: none"> Marquage CE 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> C-Tick 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> Homologation KC 	Non
Société de classification des navires	
<ul style="list-style-type: none"> American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) 	Non
<ul style="list-style-type: none"> Bureau Veritas (BV) 	Non
<ul style="list-style-type: none"> Det Norske Veritas (DNV) 	Non
<ul style="list-style-type: none"> Germanischer Lloyd (GL) 	Non
<ul style="list-style-type: none"> Lloyds Register of Shipping (LRS) 	Non
<ul style="list-style-type: none"> Nippon Kaiji Kyokai (NK) 	Non
<ul style="list-style-type: none"> Polski Rejestr Statkow (PRS) 	Non

Pour plus d'informations / Liens Internet

Lien Internet	
---------------	--

- vers site Internet : Aide à la sélection SIMATIC NET SELECTION TOOL
- vers site Internet : Communication industrielle
- vers site Internet : Industry Mall
- vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements
- vers site Internet : Base de données d'images
- vers site Internet : CAX-Download-Manager
- vers site Internet : Assistance en ligne Industry

<http://www.siemens.com/snst>

<http://www.siemens.com/simatic-net>

<https://mall.industry.siemens.com>

<http://www.siemens.com/automation/net/catalog>

<http://automation.siemens.com/bilddb>

<http://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

Notes relatives à la sécurité

Notes relatives à la sécurité

Siemens commercialise des produits et solutions comprenant des fonctions de sécurité industrielle qui contribuent à une exploitation sûre des installations, solutions, machines, équipements et/ou réseaux. Ces fonctions jouent un rôle important dans un système global de sécurité industrielle. Dans cette optique, les produits et solutions Siemens font l'objet de développements continus. Siemens vous recommande donc vivement de vous tenir régulièrement informé des mises à jour des produits. Pour garantir une exploitation fiable des produits et solutions Siemens, il est nécessaire de prendre des mesures de protection adéquates (par ex. concept de protection des cellules) et d'intégrer chaque composant dans un système de sécurité industrielle global et moderne. Tout produit tiers utilisé devra également être pris en considération. Pour plus d'informations sur la sécurité industrielle, rendez-vous sur <http://www.siemens.com/industrialsecurity>. Veuillez vous abonner à la newsletter d'un produit particulier afin d'être informé des mises à jour dès qu'elles surviennent. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://support.automation.siemens.com>. (V3.4)

dernière modification :

09.02.2015