

# Product **FOCUS**

**Efficiency in Automation**

Cable • Connectivity • Cabinet • Control

## Switch LCOS

Switch non-manageable

Pour système modulaire LCOS



### Seul ou en Rack, la performance prime !

Les nouveaux switch non-manageable Ethernet sont disponibles en 4 et 8 ports. Ils peuvent être utilisés pour la communication Ethernet Standard en 10/100 Mbit/s, ou dans les systèmes de bus de terrain comme Profinet-IO ou EtherCAT.



Système LCOS avec couleur de bus, protections LCOS-CCI et switch

#### Points forts :

- Alimentation 24V AC/DC
- 2 principes d'alimentation possibles :
  - Par le bus de puissance du système LCOS
  - Par un bornier débrochable 3 pôles Push-In
- Peut être utilisé seul de manière autonome, ou dans le système de communication LCOS
- Format compact
- Applications universelles
- QoS : Quality of Services
- Auto-négotiation
- Protection contre les saturations du réseau (Broadcast storm)
- Large gamme de températures



Utilisation autonome avec alimentation sur bornes

Utilisation dans le système LCOS, support non fourni

**Spécifications techniques**

Description				
Nombre de ports	4 Ports	8 Ports	4 Ports	8 Ports
Référence	779201.0401	779201.0801	779200.0401	779200.0801
Type	LCOS-ETSW-4P	LCOS-ETSW-8P	LCOS-SW-4P	LCOS-SW-8P
Fixation	Montage rail DIN EN 60715		Support 22,5mm (non inclus) Support 35mm (non inclus)	

Communication	
Standard	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x
LAN	10 / 100 Base-TX
Longueur de câble (segment)	100 m max.
Vitesse de transmission	max. 100 Mbit/s
Type de connexion (data)	4 x RJ45      8 x RJ45      4 x RJ45      8 x RJ45
Affichage du status de communication	Link / Activity

Données générales	
Tension nominale	AC/DC 24 V (SELV, PELV)
Plage de tensions de travail	AC: 19,2 - 28,8 V / DC: 18 - 31,2 V
Raccordement (Alimentation)	Bornier 3 pôles débrochable, push-in, RM 5.08 ou via support LCOS
Indice de protection	IP20
Position de montage	Au choix
Installation en altitude	2000m
Puissance absorbée	1,2 W      1,5 W      1,2 W      1,5 W
Plage de températures de travail	-25° C / +70° C
Plage de températures de stockage	-40° C / +75° C
Normes	EN 61000-6,2, EN 61000-6,4, EN 61010-1, UL 61010-2-201
Dimensions (LxHxP)	22,5 x 110 x 102 mm      35 x 110 x 102 mm      22,5 x 110 x 102 mm      35 x 110 x 102 mm
Matière du boîtier	PA 6.6 (UL 94 V-0, NEF I2, F2)
Homologations	CE
En préparation : cULus et DNV GL	

**Dessins**

