

1008080110

## FCDC1

Convertisseur IP-filaire Flowire

 IP sur 2 fils



### DESCRIPTION

- Un câble 1 paire peut être utilisé pour distribuer l'alimentation et les données
- Les trajets de câbles peuvent être plus longs, ce qui réduit les besoins de commutateurs et/ou de répéteurs
- Vous pouvez connecter jusqu'à 10 boîtiers Flowire sur une même structure réseau
- Les boîtiers peuvent être installés sur une structure existante, même si une seule paire est disponible, évitant ainsi les coûts liés à l'installation d'une nouvelle structure réseau
- Le convertisseur Flowire alimente n'importe quel périphérique Ethernet

Le convertisseur Flowire permet de faire circuler Ethernet sur les mêmes fils que l'alimentation, donnant ainsi lieu à un câblage plus simple et des parcours de câble plus longs. Ce convertisseur permet également d'alimenter les périphériques Ethernet qui s'y rattachent comme les caméras de surveillance et les postes IP.

## SPÉCIFICATIONS

### MÉCANIQUE

Dimensions	110 x 75 x 27 mm
Poids	300 g
Montage	Applique ou rail DIN
Indice de Protection IP	IP-20

### ENVIRONNEMENT

Températures de fonctionnement	De -20°C à +55°C
Humidité supportée	De 15% à 95% (sans condensation)
Températures de stockage	De -40°C à + 70°C
Humidité de stockage	De 10% à 95% (sans condensation)

### RÉSEAU

Ethernet	100 Mbps
Flowire	100 Mbps à 100 m * / 50 Mbps à 500 m * / 10 Mbps à 1 km * / La bande passante disponible dépend du type de câble utilisé, de leur longueur et du nombre de périphériques connectés

### ÉLECTRIQUE

Tension nominale	TNOM = 24 VDC – 48 VDC, TMIN = 18 VDC, TMAX = 56 VDC
Consommation	NOM = 2,5 W, MAX = 6 W
Transmission d'alimentation, compatible avec PoE Mode B (paire de rechange)	MAX = 15 W

### COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM)

Immunité	EN 60945, EN 61000-6-1:2001
Émissions	EN 60945, EN 61000-6-3:2001 + A11:2004

## TECHNICAL DIMENSIONS

false

## ACCESSOIRES



### XP POWER SUPPLY, 48VDC 120W

Item number: 2990101120

### XP POWER SUPPLY, 48VDC 240W

Item number: 2990101240