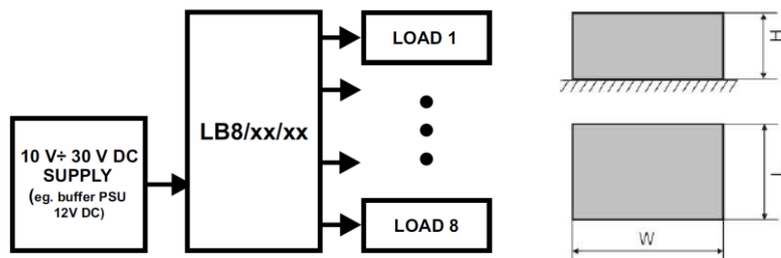


ALIMZ579C8

MODULE DE PROTECTION POUR 8 CAMERAS 8X 1,0A PTC
TRIPLE PROTECTION

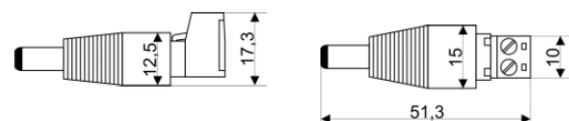
- SURTENSION
- COURT-CIRCUIT
- SURCHARGE (THERMIQUE)

AVEC SIGNALISATION VISUELLE PAR CAMERAS



ACCESORIES :

[1] Adapter: cable to DC 5,5/2,1 plug



DESCRIPTION

Le bloc fusible est utilisé pour la distribution d'alimentation dans les systèmes de vidéo-surveillances fonctionnant en basse tension. Le module a deux entrées: Le bloc terminale IN, et le support 5,5 / 2,1. Le bloc fusible fonctionne avec des tensions 10V à 30V. Le module possède plusieurs sorties indépendantes AUX1 à AUX8. Le bloc fusible assure une protection contre les courts-circuits et les surcharges grâce aux fusibles polymère. En cas de problèmes d'activation ou de fusibles, une signalisation visuelle est visible par la LED correspondante (exemple: L1 pour AUX1). De plus chaque sortie est protégé contre les surtensions par des varistances.

Dimensions	140 x 43 x 21 (W x H x D)
Poids	0,044 kg / 0,080 kg
Installation	Bande adhésive ou par vis (x2)
Alimentation	10 ÷ 30 V DC
Tension de sortie	$U_{aux} = U_{in}$ (en correspondance avec l'alimentation)
Nombre d'entrée	2 : bloc terminal et support DC 5,5 / 2,1
Nombre de sortie	8 AUX
Protection contre les courts-circuits (SCP)	8x 1,0A PTC
Protection contre les surcharges (OLP)	8x 1,0A PTC
Protection contre les surtensions	8x varistors
Signalisation visuelle d'état	LEDs: L1 ÷ L8 - Statut de sortie AUX1 ÷ AUX8
Conditions d'utilisations	2ème classe d'environement, -10°C ÷ 50°C
Certificats, déclaration	CE, RoHS
Remarques	Sortie : connecteurs f 0,41÷ 1,63 (AWG 26 – 14)