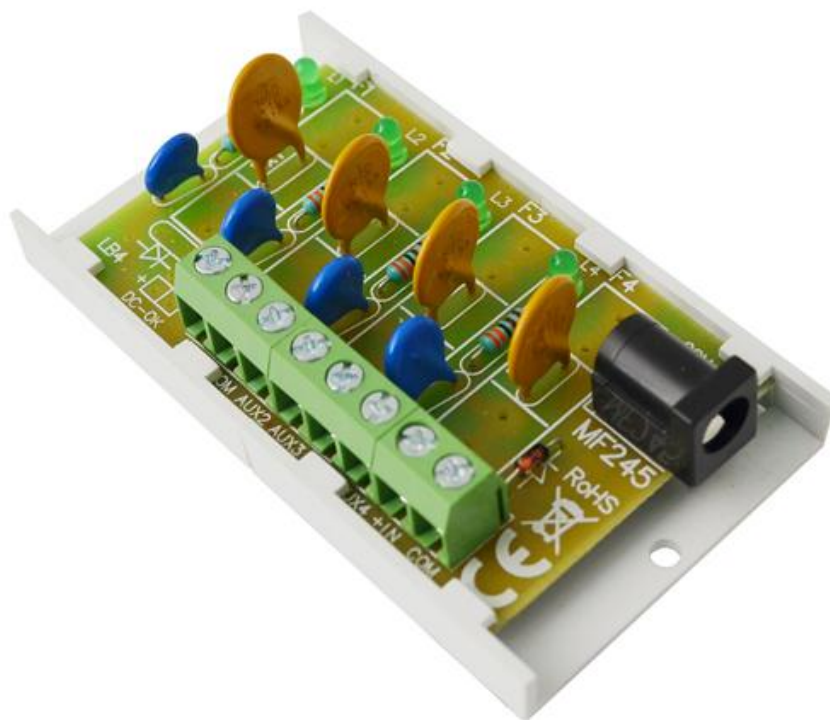


PU-FUSE4-POLYMER

Distributeur d'alimentation DC avec 4 fusibles polymères 1A



Le module à fusibles permet la distribution d'alimentation pour des appareils nécessitant une tension de 10 VDC à 30 VDC. Il dispose d'une entrée à connecteur à vis et d'une entrée DC 5,5/2,1. Les quatre sorties (AUX1 à AUX4) sont protégées de façon indépendante par des fusibles polymères PTC. L'activation d'un fusible est signalée par l'extinction de la LED correspondante. De plus, chaque sortie est équipée d'une varistance qui protège l'alimentation et les appareils récepteurs des surtensions dans le circuit de puissance.

Caractéristiques Techniques

Tension d'alimentation	10VDC à 30VDC
Tension de sortie	Identique à la tension d'alimentation : $U_{AUX} = U_{IN}$
Consommation	5mA à 30mA @ $U_{IN} = 10VDC$ à 30 VDC
Nombre d'entrées	2 (1 connecteur à vis + 1 connecteur DC 5,5/2,1)
Nombre de sorties	4 (bornes AUX)
Protection contre les courts-circuits (SCP Short-Circuit-Protection)	4 x 1A PTC
Protection contre la surcharge (OLP OverLoad Protection)	4 x 1A PTC
Protection contre la surtension	varistances
Signalisation lumineuse	LED's vertes L1 à L4, indiquent l'état des sorties AUX1 à AUX4
Fusibles F1 à F4	4 x 1A PTC
Conditions de fonctionnement	Classe environnementale II-10°C à +50°C
Dimensions	80 x 43 x 21 (l x h x p)
Montage	Ruban adhésif de montage ou 2 vis de fixation (perforations \varnothing 3mm)
Connecteurs	Sorties : connecteurs à vis \varnothing 0,41 à 1,63 mm (0,13 à 2,0mm ²) Entrées : connecteur DC 5,5/2,1 ou connecteurs à vis \varnothing 0,41 à 1,63 mm (0,13 à 2,0mm ²)
Poids net / brut	0,039kg / 0,056kg
Déclarations	CE, RoHS,