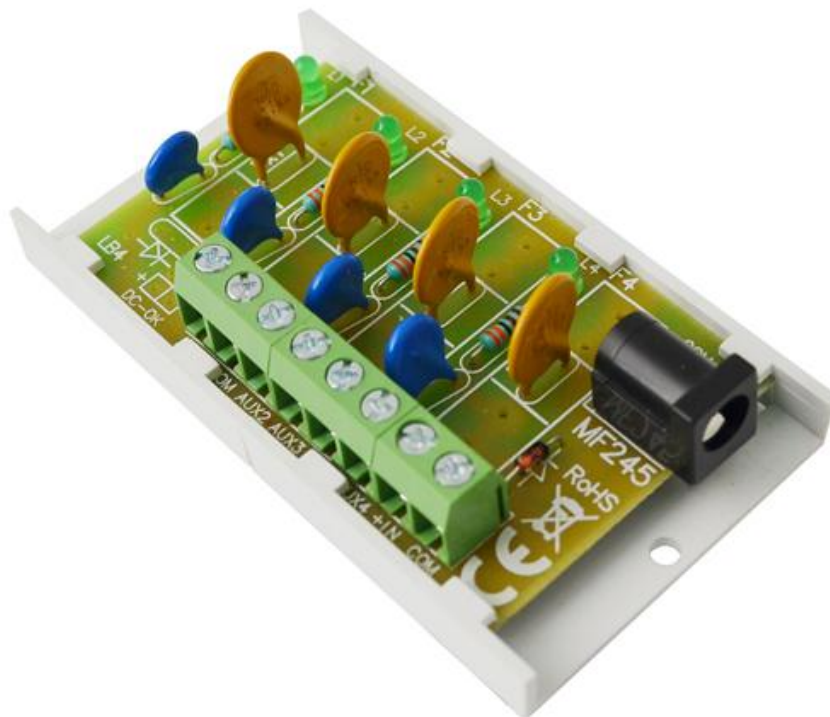


PU-FUSE4-POLYMER

DC voeding verdeelprint met 4 gezeekerde 1A polymeer uitgangen



De gezeekerde module laat distributie van voeding toe naar apparaten die nood hebben aan een voedingspanning van 10 VDC tot 30 VDC. De toekomstige voeding kan aangesloten worden op een klemmenstrook of via een DC 5,5/2,1 plug. De vier uitgangen (AUX1 tot AUX4) zijn onafhankelijk van elkaar beveiligd door polymeer PTC zekeringen. Een opengaande zekering wordt gesignaleerd aan de hand van een overeenstemmende gedoofde LED. Bovendien is elke voedingsuitgang voorzien van een varistor waardoor de aangesloten apparatuur beveiligd wordt tegen overspanning.

Technische kenmerken

Voedingsspanning	10VDC tot 30VDC
Uitgangsspanning	Identiek aan de voedings ingangsspanning: UAUX = UIN
Verbruik	5mA tot 30mA @ UIN = 10VDC tot 30 VDC
Aantal ingangen	2 (1 schroefconnector + 1 aansluitplug van het type DC 5,5/2,1)
Aantal uitgangen	4 (AUX klemmen)
Kortsluit beveiliging (SCP Short-Circuit-Protection)	4 x 1A PTC
Overbelasting beveiliging (OLP OverLoad Protection)	4 x 1A PTC
Overspanningsbeveiliging	varistoren
Visuele signalisatie	Groene LED's L1 tot L4 die de toestand van uitgangen AUX1 tot AUX4 weergeven
Zekeringen F1 tot F4	4 x 1A PTC
Werkingscondities	Omgevingsklasse II -10°C tot +50°C
Afmetingen	80 x 43 x 21 (l x h x d)
Montage	Dubbelzijdige montagetape of aan de hand van 2 montageschroeven (montage openingen Ø 3mm)
Aansluitklemmen	Uitgangen: Schroef aansluitklemmen Ø 0,41 tot 1,63 mm (0,13 tot 2,0 mm ²) Ingangen: Aansluitplug DC 5,5/2,1 of schroef aansluitklemmen Ø 0,41 tot 1,63 mm (0,13 tot 2,0 mm ²)
Gewicht netto / bruto	0,039kg / 0,056kg
Verklaringen	CE, RoHS