

PRODUKTBLAD - STRÖMFÖRSÖRJNING FRÅN MILLETEKNIK

Produktbild



Namn, artikelnummer och e-nummer

Namn	Artikelnummer	E-nummer
2+2 Output Module	A-FU00244OP01LM01	52 135 89

Benämning

Avsäkringskort, med summalarm, används för att skydda elektroniska kretsar från skador på grund av överström eller kortslutning.

Användningsområde

Används när fler lastutgångar behövs.

Teknisk beskrivning

Avsäkringskort med fyra utgångar, två utgångar är prioriterade som håller spänningen vid ett strömavbrott och lasten drivs vidare i batteridrift. Två utgångar är oprioriterade och bryter spänningen vid ett strömavbrott eller vid larm från moderkort. De två prioriterade utgångarna är styrbara med larm från moderkort.

Spänning, ström och effekt

Spänning in: 27,3 V DC, (24 V).

Spänning ut: 27,3 V DC, (24 V).

Strömuttag: 10 A.

Utgångar

Fyra lastutgångar. Två utgångar är prioriterade som håller spänningen vid ett strömavbrott och drivs vidare i batteridrift. Två utgångar är oprioriterade och bryter spänningen vid ett strömavbrott eller larm från moderkort.

Larm

Larm för säkringsfel skickas vidare till batteribackup som visar larm på LED eller via kommunikation. Larm ges även på relä.

Säkringar

Lastsäkringar: Fyra F2A.

Indikeringar och kommunikation

Lysdioden på kretskortet visar både information och larm. Larmen kan skickas vidare till batteribackup som där visar larm på kapslingens dörr och via kommunikation (gäller kompatibel batteribackup).

Vikt

Namn	Nettovikt	Vikt m förp.
Avsäkringskort 2+2 utgångar	0,1 kg	0,2 kg

Installationskrav

Produkten skall installeras i kompatibel produkt från Milleteknik.

Tillvalet passar i

Produktserie	Kapslingsstorlek	Antal kort som får plats ^a .
ECO	M	2
ECO, NEO, NOVA	FLX S	2
EN54, NEO, NOVA	FLX M	3
NEO, NOVA	FLX L	3
19 rack module holder	4U	8

^a.Antalet kort/tillval som får plats är totalt antal som får plats i kapslingen. Elektroniska- och mekaniska begränsningar kan finnas.

Krav som produkten uppfyller

EMC:	EMC Direktivet 2014/30EU
EI:	Lågspänningsdirektivet: 2014/35/EU
CE:	CE direktivet enligt:765/2008
Miljö	REACH Regulation: Directive 1907/2006, WEEE Regulation: Directive 2002/96/EC, RoHS Regulation: Directive 2015/863



Garanti

Produkten har två års garanti för tillverkningsfel.

Tillverkning, livslängd, miljöpåverkan och återvinning

Tillverkad av Milleteknik i Partille, Sverige.

Produkten konstrueras för lång livslängd vilket minskar miljöpåverkan. Uttjänta produkter lämnas till närmaste återvinningscentral.

Länk till senaste informationen

Produkter är föremål för uppdateringar, du hittar alltid den senaste informationen på www.milleteknik.se.

Tillbehör & tillval

Om dessa uppgifter

Alla uppgifter publiceras med reservation för eventuella fel.
Uppdateras utan föregående meddelande.