

PRODUKTBLAD - STRÖMFÖRSÖRJNING FRÅN MILLETEKNIK

Produktbild



Namn, artikelnummer och e-nummer

Namn	Artikelnummer	E-nummer
10 Output Module	A-FU002410OP01	52 135 90
10 Output Module Mini	MI01FU002410OP01	52 136 22

Benämning

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

Avsäkringskort för att skydda elektroniska kretsar mot överström eller kortslutning i egen kapsling.

Användningsområde

Används när fler lastutgångar behövs.

Teknisk beskrivning

Avsäkringskort med tio 1-poligt avsäkrade utgångar varav tre av dem kan ställas som oprioriterade. Det är möjligt att styra tre utgångar (oprioriterad last) från moderkort.

Spänning, ström och effekt

Spänning in: 27,3 V DC, (24 V).

Spänning ut: 27,3 V DC, (24 V).

Strömutfåg: 15 A.

Utgångar

Tio 1-poligt avsäkrade lastutgångar varav tre av dem kan ställas som oprioriterade. De opriorite-

rade utgångarna bryter spänningen vid strömavbrott.¹

Larm

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

Säkringar

Lastsäkringar: Tio 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).

Kapsling, utförande

Mått, höjd x bredd x djup	Inbyggd fläkt	IP-klass
200 x 146 x 57 mm	Nej	IP20

Vikt

Namn	Nettovikt	Vikt m förp.
Avsäkringskort 10 utgångar	0,2 kg	0,3 kg
Avsäkringskort 10UT i kapsling	0,5 kg	0,7 kg

Installationskrav

Produkten skall installeras i kompatibel produkt från Milleteknik.

Tillvalet passar i

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

^aAntalet 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

¹Den oprioriterade funktionen fungerar endast om kortet ansluts till NEO-serien (5 A och 10 A) eller NOVA-serien.

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.