

PRODUKTBLAD

Produktbild



Namn, artikelnummer och e-nummer

Namn	Artikelnummer	E-nummer
8 Output module PTC	A-FU122408OP02	52 137 22

Benämning

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

Användningsområde

Används när fler lastutgångar behövs.

Teknisk beskrivning

Avsäkringskort med åtta 1-poligt avsäkrade utgångar. Kortet har PTC säkringar som löser ut när märkströmmen överskrids och återställs när överströmmen är borta. För 12 V DC eller 24 V DC.

Spänning, ström och effekt

Spänning in: 13,6 V DC. (12 V). 27,3 V DC, (24 V).

Spänning ut: 13,6 V DC. (12 V). 27,3 V DC, (24 V).

Strömuttag: Nominellt 1,85 A per utgång.

Hållström: 0,1 A.

Utlösningsström: 2,7 A

Utgångar

Åtta stycken 1-poligt avsäkrade utgångar.

Larm

Larm för säkringsfel skickas vidare till batteribackup som visar larm på LED eller via kommunikation. LED på kort visar även om säkring har löst ut. Larm minns ett fel tills kvittering av larm görs. Larm över växlande relä, 12 V / 24 V upp till 10 A.

Säkringar

Utgångar är elektroniskt strömbegränsad varför extra lastsäkring ej behövs.

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.
8 Output module PTC	0,2 kg	0,4 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

^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
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.

Länk till senaste informationen

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

Om dessa uppgifter

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