

- Mätnoggrannhet : klass 1 - EN 60688
- Norm-utförande 2 moduler - DIN 43880
- Självförsörjande - Ingen hjälpspanning krävs.
Se Inkoppling nedan.

Ingångsdata

Nominell ström	5A • 1A
Mätområde	0-120% In
Frekvens	47 - 63 Hz
Vågform	sinus, form faktor 1,11
Märkbörda	≤ 2,5VA
Kontinuerlig överlast ..	3 x In
Dynamisk överlast	20 x In/1s EN 60688

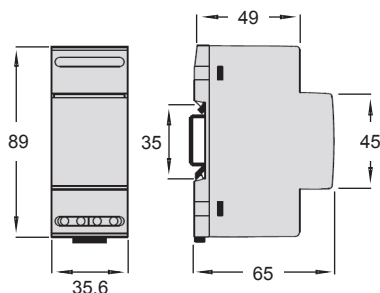
Utgångsdata

Likström	0-20mA
Likpänning	0-10V
Reaktionstid	≤ 300ms EN60688
Belastningsresistans ..	RL ≤ 500 Ω 20mA
	RL ≤ 1k Ω 10mA
	RL ≤ 2k Ω 5mA

Kapsling

Norm	2 moduler DIN 43880
Anslutningar	Skruv - max area 4 mm ²
Montage	DIN skena 35mm EN 50022
Material	Sjävslocknande makrolon
Skyddsform	Mot front IP 40 EN 60529
	Anslutningar IP20 EN 60529
Vikt	200g

Dimensioner



Artikelkoder

Artikelkod	Ing.	Utg.	E-nummer	Lager
TM2IA34	5A	0...20mA	42 240 72	■
TM2IA14	1A	0...20mA	<i>E-nr saknas</i>	
TM2IA38	5A	0...10V	<i>E-nr saknas</i>	■
TM2IA18	1A	0...10V	<i>E-nr saknas</i>	

Elektromagnetisk kompatibilitet

Emission	EN 50081-1 EN 55011
Immunitet	EN 50082-2
HF-test	1 MHz IEC 255-4

Omgivande miljö

Arbetstemperatur	0 ... 45°C
Funktionstemperatur ..	-10 ... 55°C
Lagringstemperatur	-25... 70°C
Relativ fuktighet	75%

Isolation

Kategori	III enligt EN 60439-1
Referensspänning	450V
Testspänning	2,5 kV 50Hz/1 min

Inkoppling

