



- Val av utsignal sker med DIP-switch
- Mätnoggrannhet : klass 0,5 - EN 60688
- Norm-utförande 2 moduler DIN 43880
- Mätområden 0-1A • 0-5A • 0-6A
Se tabell nedan.

mA	V
<input type="checkbox"/> 0-5	<input type="checkbox"/> 0-5
<input type="checkbox"/> 0-10	<input type="checkbox"/> 0-10
<input type="checkbox"/> 0-20	<input type="checkbox"/> 2-10
<input type="checkbox"/> 4-20	

Artikelkoder

Artikelkod	Ing.	Hjälpsspänning	E-nummer
TM3IH30	5A	20...150V DC	<i>E-nr saknas</i>
TM3I330	5A	230...240V AC	42 240 71
TM3IH10	1A	20...150V DC	<i>E-nr saknas</i>
TM3I310	1A	230...240V AC	<i>E-nr saknas</i>
TM3IH40	6A	20...150V DC	<i>E-nr saknas</i>
TM3I340	6A	230...240V AC	<i>E-nr saknas</i>

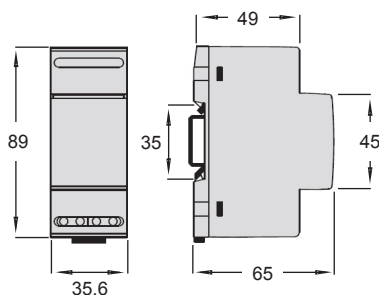
Ingångsdata

Nominell ström	1A • 5A • 6A	Anges vid best.
Mätområde	0-120% In	
Galvansk isolering	Ja	
Frekvens	47 - 63 Hz	
Vågform	sinus, formfaktor 1,11	
Märkbörda	0,2VA	
Kontinuerlig överlast ..	3 x In	
Dynamisk överlast	20 x In/1s EN 60688	

Utgångsdata

Likström	0-5, 0-10 0-20, 4-20 mA
Likpänning	0-5, 0-10, 2-10 V
Reaktionstid	≤ 300ms
Belastningsresistans ..	RL ≤ 750 Ω vid 20mA

Dimensioner



Hjälpsspänning

230 VAC	207 ... 264V, 47-63Hz
115 VAC	103 ... 126V, 47-63Hz
20-150 VAC	Polaritetsskyddad

Isolation

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

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%

Kapsling

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

Inkoppling

