



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

Ingångsdata

Nominell spänning	250V • 400V
Mätområde	0-120% In
Frekvens	47 - 63 Hz
Vågform	sinus, form faktor 1,11
Märkbörda	≤ 2,5VA
Överlast	2 x Un/1s EN 60688 max 450V

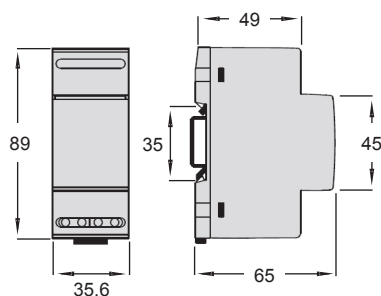
Utgångsdata

Likström	0-20mA
Likspänning	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	Självslöcknande makrolon
Skyddsform	Mot front IP 40 EN 60529 Anslutningar IP20 EN 60529
Vikt	200g

Dimensioner



Artikelkoder

Artikelkod	Ing.	Utg.	E-nummer	Lager
TM2UA74	250V	0...20mA	42 240 74	■
TM2UA94	400V	0...20mA	42 240 75	■
TM2UA78	250V	0...10V	E-nr saknas	
TM2UA98	400V	0...10V	E-nr saknas	

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
Testspänning	2,5 kV 50Hz/1 min (Ing./utg.) Samtliga kretsar mot jord

Inkoppling

