

■ Aktiv signal separation

Ingångsdata

Mätområde ström:	1-500mA
Mätområde undertryck ström:	4-20mA
Mätområde spänning:	50mV .. 400V
Mätområde undertryck spänning:	1-5V

Utgångsdata

Likström:	0-5, 0-10, 0-20, 4-20mA
Likspänning:	0-5, 0-10, 2-10V
Reaktionstid:	≤ 150ms enligt EN60688
Belastn.resistans:	RL ≤ 250 Ω 20mA RL ≤ 1k Ω 5mA

Hjälpspänning

	230V.ac (207-253V)
	115V.ac (103,5-126,5V)
	240V.ac (216-264V)
	20-150V.dc
Frekvens:	47 - 63
Märkbörda:	≤ 4 VA

Isolation

Kategori:	III enligt EN 60439-1, EN 601010-1
Reference spänning:	300V
Testspänning:	2,2 kV 50Hz/1 min (Ing. / utg. / hjälpsp.) 4 kV 1,2/50µs 0,5J (Ing. / utg. / hjälpsp.)

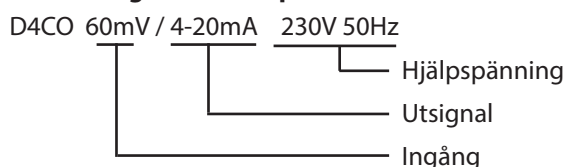
Omgivande miljö

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

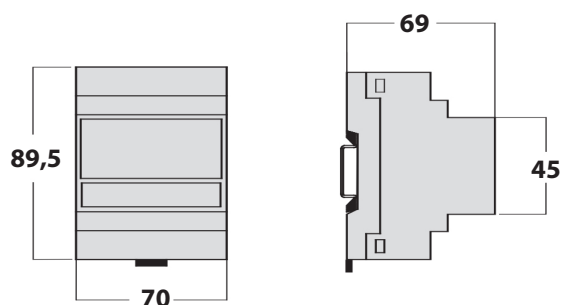
Kapsling

Norm:	4 moduler DIN 43880
Anslutningar:	Skruv för max area 4 mm ²
Montage:	DIN skena 35mm EN 60715
Material:	Självslocknande makrolon
Skyddsform:	Mot front IP 51 EN 60529
	Anslutningar IP20 EN 60529
Vikt:	320g

Beställningsdata exempel



Dimensioner - DIN 43880



Inkoppling

S 306/12

