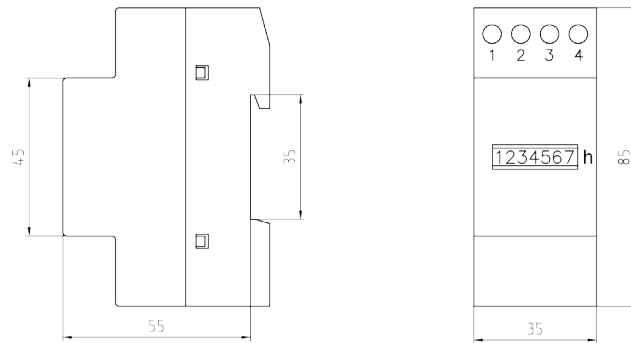


Releu de timp HM-1

Date tehnice	
Date mecanice	Descriere
Ecran	5 întreg, 2 decimal
Înălțime	4mm
Domeniu de calcul	99999,99
Precizia citirii	1/100 h (36sec)
Greutate	32g
Date electrice	
Tensiune de operare	230V +/- 10%, 50Hz
Consum energie	Max. 8mA
Precizie	+/- 0,02%
Protecție	IP40
Condiții ambientale	
Temperatura de operare	-25°C .. + 70°C
Temperatura de depozitare	-40°C .. + 70°C
Umiditate relativă	max. 80% la + 25°C
Certificări	
	CE Mark, RoHS

Dimensiuni



Releu de impuls PC-1

Date tehnice	
Date mecanice	Descriere
Calcul	adăugare fără resetare
Ecran	6 digit
Înălțime	4mm
Durata de viață	2x106 pulsuri
Greutate	60g
Date electrice	
Tensiune de operare	230V ± 10%, 50Hz
Consum energie	4W
Durata pulsului	50ms
Durata intervalului	50ms
Viteza calculului max.	10 pulsuri/sec
Durata ciclului	100% (max.20sec la 230V AC)
Conexiuni	Legături 120mm
Protecție	IP 31
Condiții ambientale	
Temperatura de operare	-10...+55°C
Temperatura de depozitare	-20...+70°C
Umiditate relativă	max. 80% la + 25°C
Certificări	
	CE Mark RoHS

Dimensiuni

