

ÜZEMÓRASZÁMLÁLÓ

HK 30



Fontos tulajdonságok

- versenyképes ár
- kiváló minőség
- hosszú élettartam
- különböző kivitel a különböző kivágási méretekhez
- az összes szükséges minősítéssel
- saját logó feliratozási lehetőséggel

Alkalmazások

- áramfejlesztők
- kompresszorok (légsűrítők)
- szivattyúk
- orvosi berendezések
- kapcsolótáblák
- légkondicionálók

Mechanikai adatok		Villamos adatok	
Előlap mérete	36 x 24 mm (alap kivétel)	Tápfeszültség	24, 48, 60, 110, 120, 220, 230, 240, 400 VAC / ± 10%, / 50 vagy 60 Hz 6-12, 12-36, 36-80, 110, 220 VDC / ± 10%
Kijelzés	AC: 5 egész szám, 2 tizedes jegy DC: 6 egész szám, 1 tizedes jegy nullázás nélkül	Áramfelvétel	AC: max. 8 mA DC: max. 9 mA
Karakter magasság	4 mm	Pontosság	AC: ± 0,02 % DC: ± 0,002 %
Karakter szín	egész szám: fekete alapon fehér tizedes jegy: 50 Hz – fekete alapon piros 60 Hz – fehér alapon piros	Csatlakozás	lapos érintkező, 6,3x0,8 csavarral lapos érintkező 6,3x0,8
Mérési tartomány	AC: 99999,99 h, DC: 999999,9 h	Környezeti feltételek	
Felbontás	AC: 1/100 h (36 mp) DC: 1/10 h (6 perc)	Üzemeltetési hőmérséklet	AC: -25 °C ... +70 °C DC: -10 °C ... +55 °C
Tömeg	kb. 32 g	Tárolási hőmérséklet	AC: -40 °C ... +70 °C DC: -20 °C ... +70 °C
Burkolat színe	alap kivétel: fekete ill. kérésre: átlátszó	Relatív páratartalom	max. 80 % +25 °C
Előlap keret (36x24 mm alap mérethez)	48x24, 48x48, 54x29, 55x55, Ø 58, Ø 72, 72x72 mm	Ipari védettség	előlap: IP40 előlap (átlátszó burkolat): IP67 teljes tok: IP67 (rendelésre) csatlakozók: IP20
Beépítési lehetőségek	D – DIN sínre szerelhető E – 48x48 DIN tok G – előlap felől 36x24 mm rögzítővel R – előlap felől 40,6x27,5 mm (1,60x1,08") rögzítővel S – 2 db csavarral előlapról 52x26 mm (2,05x1,03")	Megfelelőség	CE jelölés UL E171200 RoHS
Raktári változatok	HK-30.G0 230 VAC, 50 Hz, IP40 HK-30.E0 230 VAC, 50 Hz (48x48 mm), IP40 HK-30.G0 12-36 VDC, IP40	Készletezés, szállítás	Csoportos csomagolással készletezve. Áru kiadása: egyediként, csomagolás nélkül. Nagyobb mennyiség rendelése esetén, igény szerint..

HK 30 . x x / x x x / x x						
Beépítés	Keret a 36x24-es előlaphoz	Védettség	Csatlakozás	Csomagolás	Tápfeszültség	Frekvencia
D – DIN sínre	0 – nincs	1 – IP40 előlap felől	1 – lapos	P – egyedi	24, 48, 60, 110,	50 Hz
E – 48x48 DIN tok	1 – 48x24 mm	2 – IP67 előlap felől	érintkező	S – csoportos	120, 220, 230, 240,	60 Hz
G – előlap felől 36x24 mm	2 – 48x48 mm	3 – IP67 teljes	6,3x0,8 csavarral		400 VAC	
rögzítővel	3 – 54x29 mm		2 – lapos		6-12, 12-36, 36-80,	
R – előlap felől 40,6x27,5 mm (1,60x1,08") rögzítővel	4 – 55x55 mm		érintkező		110, 220 VDC	
S – 2 előlap csavar 52x26 mm	5 – Ø 58 mm		6,3x0,8			
	6 – Ø 72 mm					
	7 – 72x72 mm					

C+D AUTOMATIKA KFT, 1191 Budapest, Földvári u. 2.

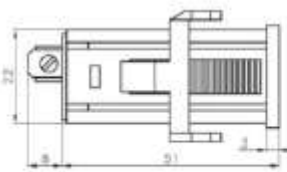
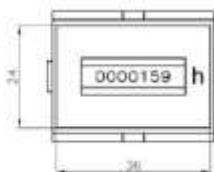
Telefon: 282-9676, 282-9896, Fax: 282-3125, E-mail: info@meter.hu, Honlap: www.meter.hu

ÜZEMÓRASZÁMLÁLÓ

HK 30



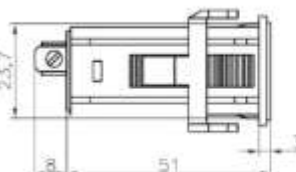
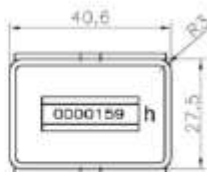
HK 30 – rögzítés G



Panel kivágás



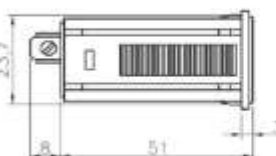
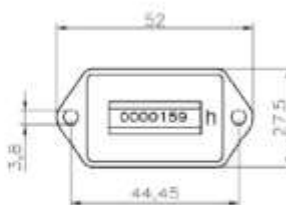
HK 30 – rögzítés R



Panel kivágás



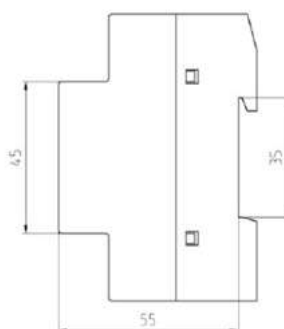
HK 30 – rögzítés S



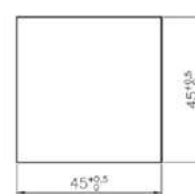
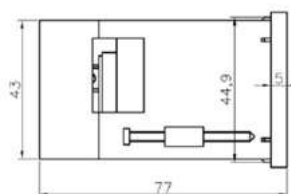
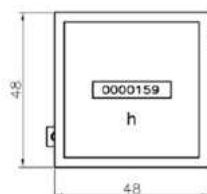
Panel kivágás



HK 30 – rögzítés D



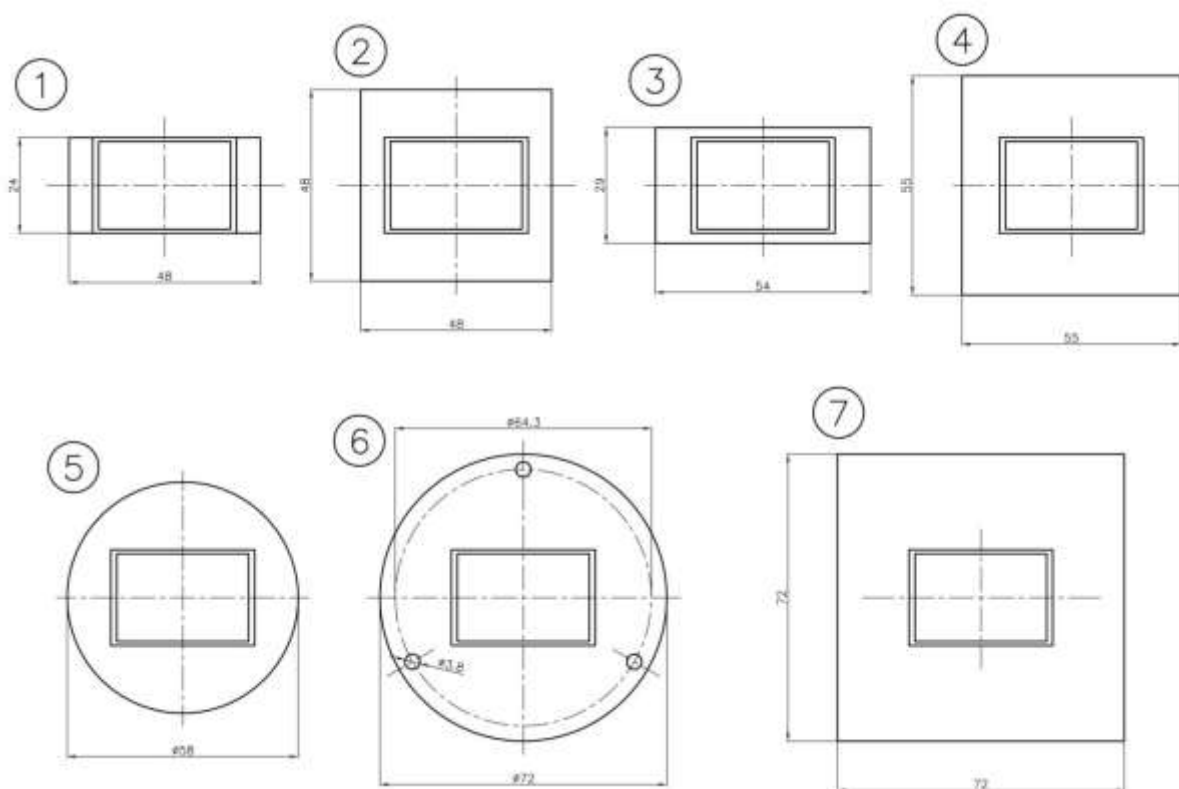
HK 30 – rögzítés E



Panel kivágás

ÜZEMÓRASZÁMLÁLÓ

HK 30



Előlapkeret száma	Előlap méret	Panel kivágás	Rögzítő mérete
1	48 x 24 mm	45 x 22 mm	alap kivitel
2	48 x 48 mm	45 x 45 mm	nagyobb
3	54 x 29 mm	50 x 25 mm	alap kivitel
4	55 x 55 mm	45 x 45 vagy $\Phi 50$ mm	nagyobb
5	$\Phi 58$ mm	$\Phi 50$ mm	nagyobb
6	$\Phi 72$ mm	min. $\Phi 50$ mm	alap kivitel
7	72 x 72 mm	45 x 45 vagy $\Phi 50$ mm	nagyobb