

Típuszám:**XBS QHM-T****XBS®**

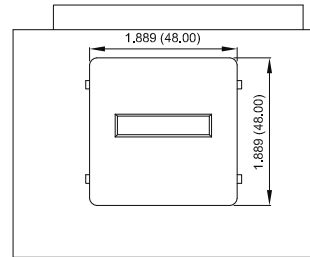
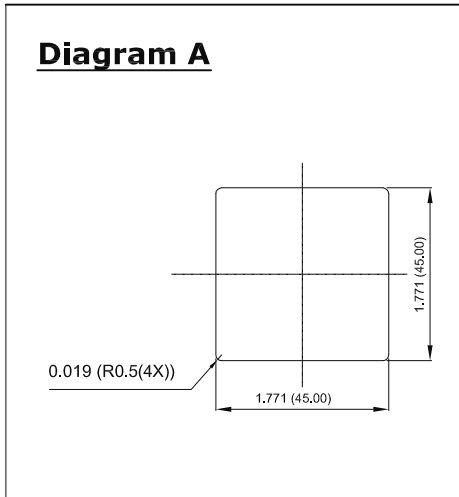
Leírás:	AC Model
Előlapra szerelhető	* XBS QHM-T

XBS QHM-T**Jellemzők:**

- Masszív kialakítás
- AC felhasználásoknál tetszőleges frekvencia
- Magasfokú pontosság
- Széles tápfeszültség érték: 90-264VAC
- Széles hőmérséklet érték: -40-85°C
- Teljes por- és párávédelem IP65

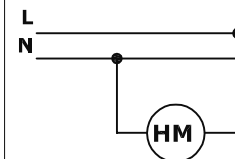
Műszaki jellemzők:

Leírás:	AC Model XBS QHM-T
Tápfeszültség és frekvencia:	90-264VAC, 50/60 Hz
Túlfeszültségvédelem:	-
Fordított polaritás védelem:	-
Teljesítményfelvétel:	0,5 VA (Max)
Regiszter:	6 Digit (3,6mm)
Kijelző:	99999,9
Legkisebb számlálás:	0,1 Hrs
Pontosság:	±0,02% Az egész mérési tartományban
Vibráció:	10-80Hz 20g max(SAE 1378)
Ütésállóság:	55g 9-13m/s-nál(SAE 1378)
Súly:	47g
Üzemi hőmérséklet:	-40°C ... 85°C
Páratartalom:	95%(SAE 1378)
Felszerelés:	Előlapra szerelhető
Csatlakozó:	¼" (6,3) csavaros bekötés
Szabványok:	UL/cUL recognized CE & RoHS compliant SAE & NEMA 4X (Equivalent to IP65)

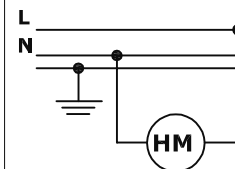
Beszereleési nézet:**Panel kivágás méretei:****Diagram A**

Max. panelvastagság: 0,029 (0,76) ... 0,401 (10,20)
 Kivágás méreteinek tűréshatárai: ±0,010 (0,30)
 A méretek hüvelykben vannak feltüntetve, a zárójelben mm értékek találhatóak.

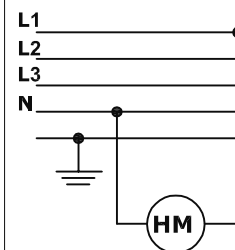
Importőr/importer:
Mixvill Kft. 4002 Debrecen, Ragoda dűlő 3. HUNGARY
 Tel.: +36 52/533-300, Fax: +36 52/533-301
 E-mail: mixvill@mixvill.hu, www.mixvill.hu
 Származási hely: India Made in India

**XBS QHM-T bekötési rajz:****AC üzemóra számláló**

1 fázis, 2 vezeték, 120/240V rendszer: kösse a fázist az egyik csatlakozásra, a nullát pedig a másikra.



1 fázis, 3 vezeték, 120/240V rendszer: kösse a fázist az egyik csatlakozásra, a nullát pedig a másikra.



3 fázis, 4 vezeték, 120/240V rendszer: kösse a fázist az egyik csatlakozásra, a nullát pedig a másikra.

Vigyázat:

A csavarokat erősen húzza meg, egy 4.3x0.6mm lapos fejű csavarhúzóval.