

IP 68 szabvány megfelelés

- Riport száma: DRCKREL1805-0193
- Termék név / Modell név: CV7A / LM-Q815L
- Származtatott modellek: LM-Q710FA, LM-Q710RA, LM-Q710FM, LM-Q710GX, LM-Q710ZM, LM-Q710ZA, LM-Q710EM, LG-Q710PL, LM-Q710WA, LM-Q815S, LM-Q815K, LM-Q810S, LM-Q810K, LM-Q810L, SS1805
- Alkalmazott vizsgálati módszer: IEC 60529:2013, A burkolatok által biztosított védelem mértéke (IP kód)
- Teszt dátuma: 2018. április 23. – 2018. április 24.
- Teszt környezet: Hőmérséklet: $24 \pm 2^{\circ}\text{C}$; Relatív páratartalom: $50 \pm 4\%$
- Tesztet elvégző személy: KiDeok Kim
- Műszaki menedzser: JaeHan Jung
- Készítette: DT&C Co., Ltd. (42, Yurim-ro, 154Beon-gil, Cheoin-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, Korea, 17042)

IP6X (pormentes):

- Hintőpor (háló): Huzalátmérő $50 \mu\text{m}$ és a névleges résszélesség a vezetékek között $75 \mu\text{m}$
- Hintőpor mennyisége a tesztkamrában: 2 kg/m^3
- Maximális nyomás: 2 kPa (20 mbar)
- Teszt időtartama: 8 óra
- Termék-ellenőrzés: Por behatolásának megfigyelése
- Termék körülmények: Csomagolatlan, Nem-működő
- Termék mennyiség: 1 db

Teszteredmény: Por behatolása nem figyelhető meg.

IPX8 (folyamatos vízbe merítés hatásaitól való védelem):

- A víz és a termék hőmérsékletének különbsége: 2.8°C
- Merítés mélysége: 1500 mm
- Merítés ideje: 30 perc
- Termék-ellenőrzés: Víz behatolásának megfigyelése
- Termék körülmények: Csomagolatlan, Nem-működő
- Termék mennyiség: 1 db

Teszteredmény: Víz behatolása nem figyelhető meg.