

## IMPULZUSKAPCSOLÓ



LQ611230



LQ622230

### ALKALMAZÁS

Impulzuskapcsolóink ideális megoldást kínálnak akár lakóépületek, akár irodák, akár ipari létesítmények nyomógombokkal történő világításvezérléséhez.

### SZABVÁNYOK

- EN 60669-1/99 + A1/02
- EN60669-2-2/97 +A1/97

### MŰSZAKI ADATOK

#### Vezérlőkör:

Vezérlő feszültség Us:

8, 12, 24, 48, 230 V AC 50 Hz

8, 12, 24, 110 V DC

Működési tartomány:

0.9 - 1.1 x  $U_s$

Tekerics meghúzási teljesítménye:

12 VA / 7 W

Minimális parancsadási idő:

> 200 ms

Maximális parancsadási idő:

1KE: 1óra, távolságtartóval korlátlan

2KE: max.1 óra távolságtartóval

#### Főáramkör:

Névleges működési feszültség, 1 pólus:

250 V AC

Névleges működési feszültség, 4 pólus:

240 / 415 V AC

Minimum működési feszültség  $U_{min}$ :

24 V AC/DC

Kapcsolóképesség egyenfeszültségen:

24 V  $I_e$  16 A

48 V  $I_e$  12.5 A

230 V  $I_e$  1 A

Folyamatos terhelőáram váltakozó feszültségen  $I_U$ :

16 A AC

Zárlatállóság:

10 kA (20 A gL/gG biztosítóval)

Villamos élettartam:

40 x 10<sup>2</sup> működési ciklus

Mechanikai élettartam:

1 x 10<sup>6</sup> működési ciklus

Csatlakoztatható vezeték:

0.5-10 mm<sup>2</sup> tömör és sodrott vezetõ

0.5-6 mm<sup>2</sup> sodrott vezetõ érvéghüvellyel

Hőmérséklet tartomány:

-25 °C ... +45 °C

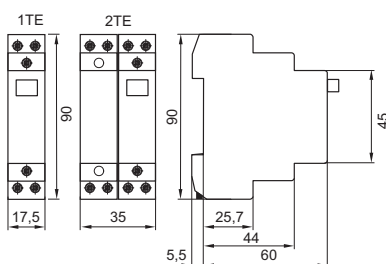
### SCHRACK INFO

Az elektromechanikus Schrack impulzuskapcsolók ideális megoldást kínálnak több beavatkozás pontról történő fogyasztói kapcsolások kialakítására. Nyomógombok és élvilágító nyomógombok csoportjának felhasználásával komfortos világításvezérlés építhető ki. Az impulzuskapcsolók széles vezérlőfeszültség tartományban választhatók, így 8VAC – 230VAC vagy 12VDC és 24VDC változatok is használhatók. Az alkalmazások igényei szerint választhatunk záró, nyitó és váltó érintkezőkkel szerelt készülékeket. Impulzuskapcsolóink között villamos állásjelzéssel szerelt változatok is találhatóak, melyek LED-es vissza jelzéssel tájékoztatják a felhasználót a pillanatnyi kapcsolási állapotról.

### TARTOZÉKOK

Kompenzátormodul (glimmlámpás élvilágító nyomógombok számának növeléséhez)

### MÉRETEK



### ALKALMAZÁSI PÉLDA

