

## KCG3H

ovl. hlavice 45x45 mm - žlutá barva - červená rukojeť  
- 0 - I



### Hlavní parametry

|  |   |
|--|---|
| Řada výrobků                           | Harmony řada K                              |
| Typ produktu nebo součásti             | Ovládací hlava vačkového spínače            |
| Označení přístroje                     | KCG   |
| Kompatibilita                          | Čelní mont. těla 12 a 20 A podle vícebodové |
| Typ ovládací hlavice vačkového spínače | S čelní deskou 45 x 45 mm                   |
| Typ ovládací hlavice                   | Červená rukojeť, délka = 35 mm              |
| Uzamknutí otočné rukojeti              | Ne  |
| Přítomnost štítku                      | Ano žlutá popis, 0 - I                      |
| Spínací úhel                           | 90 °  |

### Doplňěk

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Mechanická životnost | 1000000 cykly |
| CAD celková šířka    | 45 mm         |
| CAD celková výška    | 45 mm         |
| CAD celková hloubka  | 34 mm         |
| Délka                | 35 mm         |
| Hmotnost přístroje   | 0,012 kg      |

### Životní prostředí

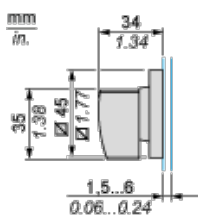
|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| stupeň ochrany                      | TC   |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | -25...55 °C                                  |
| teplota okolí pro uskladnění        | -40...70 °C                                  |
| odolnost proti otřesům              | 30 gn podle IEC 68-2-27                      |
| odolnost proti vibracím             | 5 gn, 10...150 Hz podle IEC 68-2-6           |
| stupeň krytí IP                     | IP40 podle IEC 529<br>IP40 podle NF C 20-010 |

### Contractual warranty

|               |           |
|---------------|-----------|
| Záruční lhůta | 18 měsíců |
|---------------|-----------|

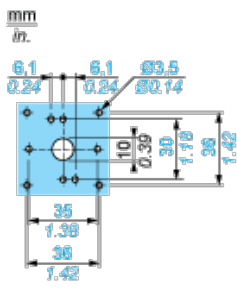
### Operating Head

For "Multi-Fixing", Front Mounting Body



### Operating Head

Panel Cut-out (1)



(1)  $\varnothing$  10 mm/0.39 in. central hole for operating shaft access. 2 or 4 holes for cam switch fixings (choice made by installer).

## Marking

