



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony K
Typ produktu nebo součásti	Kompletní vačkový spínač
Označení přístroje	K10
[Ith] jmenovitý tepelný proud	10 A
Montáž výrobku	Čelní montáž
Upevnění	Otvor Ø 16 nebo 22 mm
Typ ovládací hlavice vačkového spínače	S čelní deskou 30 x 30 mm
Typ ovládací hlavice	Černá rukojeť
Uzamknutí otočné rukojeti	Ne
Přítomnost štítku	Ano kovová popis, 0 - L1L2 - L2L3 - L3L1 černá označení
Funkce vačkového spínače	Přepínač voltmetru
Návrat	Ne
Typ měření	Mezi 3 fázemi
Poloha OFF	S polohou OFF
Spínací polohy	Vpravo: 270° - 315° - 0° - 45°
Stupeň krytí IP	IP20 (blok kontaktu) IP65 (ovládací hlava) podle IEC 60529

Doplněk

Spínací úhel	45 °
[Ui] jmenovité izolační napětí	440 V stupeň znečištění 3 vyhovuje IEC 60947-1
Jmen. prac. výkon (W)	750 W AC-23A / 220/240 V 1 fáze 370 W AC-23A / 110/120 V 1 fáze 1800 W AC-23A / 220/240 V 3fázový
Jmenovitý výkon (hp)	1 hp AC při 220/240 V 3 fáz. 0,33 hp AC při 110/120 V 1 fáz. 0,75 hp AC při 110/120 V 3 fáz. 0,75 hp AC při 220/240 V 1 fáz.
[Ie] jmenovitý pracovní proud AC	10 A při 400 V AC-1 10 A při 400 V AC-21A 3 A při 240 V AC-15 6 A při 120 V AC-15
[Ie] jmen. prac. proud DC	10 A při 24 V odporová zátěž 0,3 A při 220 V odporová zátěž 0,7 A při 110 V odporová zátěž
Elektrická životnost	100000000 cykly
Zkratová ochrana	10 A podle patronová pojistka, typ gG
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV podle IEC 60947-1
Funkce kontaktu	Závisle spínající
Elektrické připojení	Svorky s uchyceným šroubem, 2 x 1,5 mm ²
Mechanická životnost	1000000 cykly
CAD celková šířka	30 mm
CAD celková výška	30 mm
CAD celková hloubka	88 mm
Hmotnost přístroje	0,045 kg

Životní prostředí

standards	CENELEC EN 50013 EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60947-5-1
-----------	--

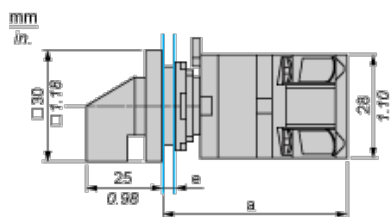
certifikace výrobku	CULus
stupeň ochrany	TC
teplota okolního vzduchu pro provoz	-20...55 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída II podle IEC 60536

Contractual warranty

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

Cam Switch

Front Mounting by Ø16 mm/0.63 in. or Ø 22 mm/0.87 in. hole

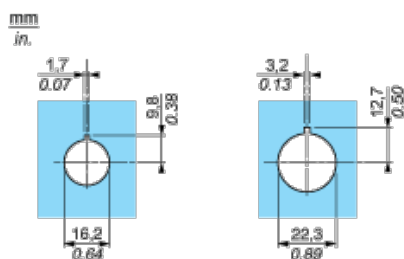


a 63 mm/2.48 in.

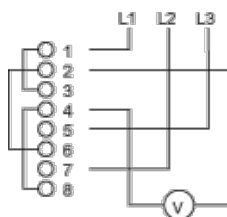
e support panel thickness: 0.5 mm to 5 mm/0.02 in. to 0.2 in.

Cam Switch

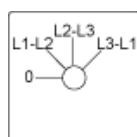
Ø 16 mm/0.63 in. and Ø 22 mm/0.87 in. Panel Cut-outs



Link Positions (Factory Mounted)



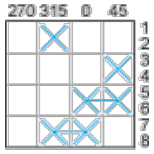
Marking








Angular Position of Switch



Switching Program



Convention Used for Switching Program Representation

-  Contact closed
-  Contact closed in 2 positions and maintained between the 2 positions
-  Sealed assembly for auto-maintain control
-  Overlapping contacts
-  Spring return position: for a switching angle of 90°, spring return is over 30° after the last position (for a maximum of 3 simultaneous contacts).

Example:

