



### Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony K
Produkt eller type komponent	Complete cam switch
Type komponent	K10
[I <sub>th</sub> ] konvensjonell friluft termisk strøm	10 A
Product mounting	Frontmontering
Festemetode	Ø 16 or 22 mm hole
Kambryter hodetype	Med frontplate 30 x 30 mm
Type arm/stempel	Sort grep
Dreihåndtak hengelås	Uten
Presentasjon av skilt	Med metall skilt, 0 - 1 - 2 sort merking
Kambryterfunksjon	Steppbryter
Returner	Uten
"av" stilling	Med Off stilling
Antall poler	1P
Bryterposisjon	Høyre: 270° - 330° - 30°
IP-grad	Kontaktblokk: IP20 Betjeningshode: IP65 i samsvar med IEC 60529

### Komplementær

Antall trinn	2
Brytervinkel	60°
[U <sub>i</sub> ] isolasjonsspenning	440 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1
Nominell forbrukt effekt drift W	370 W AC-23A, 110/120 V 1 fase 750 W AC-23A, 220/240 V 1 fase
Rated power in hp	0,33 Hp på 110/120 V AC, 1 fase 0,75 hp på 220/240 V AC, 1 fase
[I <sub>e</sub> ] nominell driftsstøm AC	10 A på 400V AC-1 10 A på 400V AC-21A 3 A på 240 V AC-15 6 A på 120 V AC-15
[I <sub>e</sub> ] nominell driftsstøm DC	10 A på 24 V ohmsk last 0,3 A på 220 V ohmsk last 0,7 A på 110 V ohmsk last
Elektrisk levetid	10000000 sykluser
Kortslutningsvern	10 A cartridge fuse, type gG
[U <sub>imp</sub> ] Nominell impuls <span>spenning</span>	4 kV i samsvar med IEC 60947-1
Driftsområde kontakter	Treg brems
Elektrisk tilkobling	Fangende skruklemmetermineraler, klem kapasitet: 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Mekanisk levetid	1000000 sykluser
Bredde	30 mm
Høyde	30 mm
Dybde	76 mm
Vekt	0,035 kg

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enten bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

## Miljø

Standarder	CENELEC EN 50013 EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60947-5-1
Product certifications	CULus
Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur drift	-20...55 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt	Klasse II i samsvar med IEC 60536

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	50,9 g
Forpakning 1 høyde	4 cm
Forpakning 1 bredde	4,1 cm
Forpakning 1 lengde	8,1 cm
Enhetstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	80
Forpakning 2 vekt	4,535 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

## Offer Sustainability

REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

## Contractual warranty

Garanti	18 months
---------	-----------