



Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony K
Produkt eller type komponent	Complete cam switch
Type komponent	K10
[I _{th}] 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	Black handle
Dreihåndtak hengelås	Uten
Presentasjon av skilt	Med metall skilt, 1 - 2 sort merking
Kambryterfunksjon	Retningsvender bryter
Returner	Uten
"av" stilling	Uten AV stilling
Antall poler	2P
Bryterposisjon	Venstre: 330° Høyre: 30°
IP-grad	Kontaktblokk: IP20 Betjeningshode: IP65 i samsvar med IEC 60529

Komplementær

Brytervinkel	60 °
[U] isolasjonsspenning	440 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1
Nominell forbrukt effekt drift W	1800 W AC-23A, 220/240 V 3 faser 370 W AC-23A, 110/120 V 1 fase 750 W AC-23A, 220/240 V 1 fase
Rated power in hp	1 Hp på 220/240 V AC, 3 faser 0,33 Hp på 110/120 V AC, 1 fase 0,75 Hp på 110/120 V AC, 3 faser 0,75 hp på 220/240 V AC, 1 fase
[I _e] 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 _e] 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	100000000 sykluser
Kortslutningsvern	10 A cartridge fuse, type gG
[U _{imp}] Nominell impuls spenning	4 kV i samsvar med IEC 60947-1
Driftsområde kontakter	Treg brems
Elektrisk tilkobling	Fangende skruklemmetermineraler, klem kapasitet: 2 x 1,5 mm ²
Mekanisk levetid	1000000 sykluser
Bredde	30 mm
Høyde	30 mm
Dybde	88 mm
Vekt	0,045 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. Enhver 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	Class II conforming to IEC 60536

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	62 g
Forpakning 1 høyde	10,5 cm
Forpakning 1 bredde	4,1 cm
Forpakning 1 lengde	4,1 cm
Enhetstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	65
Forpakning 2 vekt	4,364 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

Offer Sustainability

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

Contractual warranty

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