

# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## Kambryter 2 pos.ret->0 1-pol

EI-nummer:

1401428

K10B006TCH

EAN: 3389110076516

## Produktdata

Produktspekter	Harmony K
Produkt eller type komponent	Complete cam switch
Type komponent	K10
[Ith] konvensjonell friluft termisk strøm	10 A
Produktmontasje	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, 1 - 0 - 2 sort merking
kambryterfunksjon	Retningsvender bryter
returner	Fjærretur fra 330° til 0° Fjærretur fra 30° til 0°
"av" stilling	Med Off stilling
Antall poler	1P
omkoblerposisjoner	Venstre: 0° - 330° Høyre: 0° - 30°
IP-grad	Kontaktblokk: IP20 Betjeningshode: IP65i henhold til IEC 60529

## Teknisk data

brytervinkel	30 °
[UI] 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
merkeeffekt i hp	0,33 hp på 110/120 V AC, 1 fase 0,75 hp på 220/240 V AC, 1 fase
[Ie] nominell driftsstrøm 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
[Ie] nominell driftsstrøm 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 kassett Sikring, type gG

<b>[Uimp] Nominell impuls<span>­</span>spenning</b>	4 kV i samsvar med IEC 60947-1
<b>Driftsområde kontakter</b>	Treg brems
<b>elektrisk tilkobling</b>	Fangende skruklemmeterminaler, klem kapasitet: 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Mekanisk levetid</b>	1000000 sykluser
<b>Bredde</b>	30 mm
<b>Høyde</b>	30 mm
<b>Dybde</b>	76 mm
<b>Vekt</b>	0,035 kg

## Miljø

<b>standarder</b>	CENELEC EN 50013 EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60947-5-1
<b>produkt<span>­</span>sertifikater</b>	CULus
<b>Overflate<span>­</span>beskyttelse</b>	TC
<b>Omgivelse<span>­</span>stemperatur drift</b>	-20...55 °C
<b>Omgivelse<span>­</span>stemperatur for lagring</b>	-40...70 °C
<b>beskyttelsesgrad mot elektrisk støt</b>	Klasse II conforming to IEC 60536

## Forpakkingsinformasjon

<b>Enhets<span>­</span>type pakke 1</b>	PCE
<b>Antall enheter i pakke 1</b>	1
<b>Pakke 1 Høyde</b>	8,1 cm
<b>Pakke 1 Bredde</b>	4,1 cm
<b>Pakke 1 Lengde</b>	4,0 cm
<b>Pakke 1 Vekt</b>	55,0 g
<b>Enhets<span>­</span>type pakke 2</b>	S02
<b>Antall enheter i pakke 2</b>	80
<b>Pakke 2 Høyde</b>	15,0 cm
<b>Pakke 2 Bredde</b>	30,0 cm
<b>Pakke 2 Lengde</b>	40,0 cm
<b>Pakke 2 Vekt</b>	4,727 kg

## Logistikkinformasjon

<b>Opprinnelsesland</b>	AT
-------------------------	----

## Garantiperiode

<b>Garanti</b>	18 months
----------------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

### Miljøfotavtrykk

Miljøinformasjon

[Produktmiljøprofil](#)

## Use Better

### Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp

Ja

Emballasje uten plast

Ja

[EU RoHS-direktiv](#)

Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)

REACH-regelverk

[REACH-erklæring](#)

## Use Again

### Ompakking og reproduksjon


Produktets livssyklus

Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer

Tilbaketakning

No

WEEE-merking

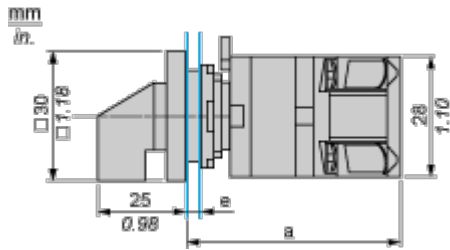
 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Dimensions Drawings

Cam Switch

---

Front Mounting by  $\varnothing 16$  mm/0.63 in. or  $\varnothing 22$  mm/0.87 in. hole



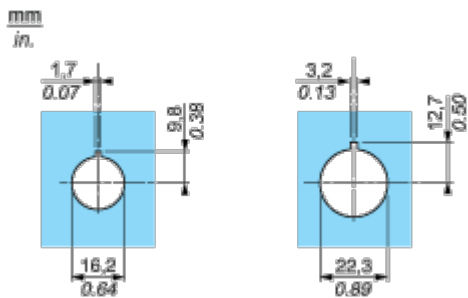
- a 51 mm/2.01 in.
- e support panel thickness: 0.5 mm to 5 mm/0.02 in. to 0.2 in.

Mounting and Clearance

Cam Switch

---

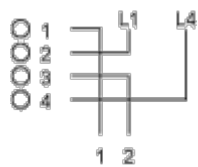
Ø 16 mm/0.63 in. and Ø 22 mm/0.87 in. Panel Cut-outs



Technical Description

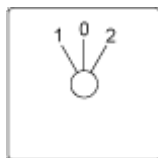
Link Positions (Factory Mounted)

---



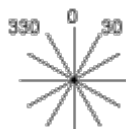
Marking

---



Angular Position of Switch

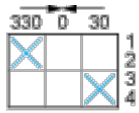
---





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:

