

## Mer om K30D002UP

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools

**K30D002UP****Kambryter vender 2 pos+0 2pol**

EI-nummer: 1402597

EAN: 3389110083330

Last ned produktdatablad for K30D002UP 3D CAD Modell

**Karakteristikk****Teknisk informasjon**

Produktspekter	Harmony K
Produkt eller type komponent	Complete cam switch
Type komponent	K30
[Ith] konvensjonell friluft termisk strøm	32 A
Montasjeplassering	Front
Festemetode	4 hull
Kambryter hodetype	Med frontplate 64 x 64 mm
Type arm/stempel	Black handle
Dreihåndtak hengelås	Uten
Presentasjon av skilt	Med metall skilt, 1 - 0 - 2 sort merking
Kambryterfunksjon	Retningsvender bryter
Returner	Uten
"av" stilling	Med Off stilling
Antall poler	2P
Bryterposisjon	Høyre: 0° - 60° Venstre: 0° - 300°
IP-grad	IP40 i samsvar med IEC 529 IP40 i samsvar med NF C 20-010

**Komplementær**

Brytervinkel	60 °
[Ui] isolasjonsspenning	690 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med EN 60947-1 690 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1
Kortslutningsstrøm	5000 A
Kortslutningsvern	50 A cartridge fuse, type gG
[Uimp] Nominell impuls spenning	6 kV i samsvar med EN 947-1 6 kV i samsvar med IEC 947-1
Driftsområde kontakter	Treg brems
Positiv åpning	Med
Elektrisk tilkobling	Captive screw clamp terminals flexible, clamping capacity: 2 x 4 mm <sup>2</sup> Captive screw clamp terminals solid, clamping capacity: 2 x 6 mm <sup>2</sup>

<b>Tiltrekningsmoment</b>	1,2 N.m
<b>Svitsjekapasitet i mA</b>	<p>11000 mA DC at 120 V 2 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>11000 mA DC at 180 V 3 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>11000 mA DC at 60 V 1 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>1200 mA DC at 220 V 1 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>1200 mA DC at 440 V 2 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>1200 mA DC at 660 V 3 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>16000 mA DC at 140 V 3 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>16000 mA DC at 48 V 1 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>16000 mA DC at 95 V 2 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>23000 mA DC at 120 V 2 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>23000 mA DC at 180 V 3 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>23000 mA DC at 60 V 1 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>25000 mA DC at 30 V 1 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>25000 mA DC at 60 V 2 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>25000 mA DC at 90 V 3 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>3200 mA DC at 110 V 1 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>3200 mA DC at 220 V 2 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>3200 mA DC at 330 V 3 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>32000 mA DC at 140 V 3 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>32000 mA DC at 24 V 1 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>32000 mA DC at 24 V 1 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>32000 mA DC at 48 V 1 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>32000 mA DC at 48 V 2 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>32000 mA DC at 48 V 2 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>32000 mA DC at 70 V 3 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>32000 mA DC at 70 V 3 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>32000 mA DC at 95 V 2 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>400 mA DC at 440 V 1 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>400 mA DC at 660 V 2 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>6500 mA DC at 110 V 1 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>6500 mA DC at 220 V 2 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>6500 mA DC at 330 V 3 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p>
<b>Mekanisk levetid</b>	300000 sykuser
<b>Bredde</b>	64 mm
<b>Høyde</b>	64 mm
<b>Dybde</b>	93 mm
<b>Vekt</b>	0,25 kg
<b>Miljø</b>	

<b>Standarder</b>	ENIEC 60947-3
<b>Product certifications</b>	CULus 120 V 2 hp 1 fase CULus 240 V 5 hp 1 fase CULus 240 V 5 hp 3 faser CULus 480 V 20 hp 3 faser
<b>Overflatebeskyttelse</b>	TC
<b>Omgivelsestemperatur drift</b>	-25...55 °C
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40...70 °C
<b>Overspenningskategori</b>	Klasse II i samsvar med IEC 60536 Klasse II i samsvar med NF C 20-030
<b>Packing Units</b>	
<b>Enhetsstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	228 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	11,5 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	7,2 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	7,2 cm
<b>Enhetsstype forpakning 2</b>	S03
<b>Antall enheter forpakning 2</b>	30
<b>Forpakning 2 vekt</b>	7,722 kg
<b>Forpakning 2 høyde</b>	30 cm
<b>Forpakning 2 bredde</b>	30 cm
<b>Forpakning 2 lengde</b>	40 cm
<b>Offer Sustainability</b>	
<b>REACH-regelverk</b>	<a href="#">REACH-erklæring</a>
<b>REACH fri for SVHC</b>	Ja
<b>EU RoHS-direktiv</b>	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
<b>Fri for giftige tungmetaller</b>	Ja
<b>Kvikksølv fri</b>	Ja
<b>Informasjon om RoHS-unntak</b>	<a href="#">Ja</a>
<b>Kinas RoHS-forskrift</b>	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
<b>WEEE</b>	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>Contractual warranty</b>	
<b>Garanti</b>	18 months