

## K30F003UP

Complete cam switch, Harmony K1, K2, cam changeover switch, front mounting, plastic, 3 poles, position 0, 60degrees, 32A, 64x64mm, marked 1 0 2

### Galvenā

Produktu klāsts	Harmonija K
Produkta vai sastāvdaļas veids	Pilnīgs izciļņa slēdzis
Komponenta nosaukums	K30
[I <sub>th</sub> ] parastā brīvā gaisa termiskā strāva	32 A
Montāžas vieta	Priekšā
Fiksācijas režīms	4 caurumi
Izciļņa slēdža galvas tips	Ar priekšējo plāksni 64 x 64 mm
Operatora veids	Melns rokturis
Rotācijas roktura piekaramā atslēga	Bez
Leģendas prezentācija	Ar metālisks , 1:0:2 melns
Cam slēdža funkcija	Pārslēgšanas slēdzis
Atgriezies	Bez
Izslēgta pozīcija	Ar izslēgtu pozīciju
Poļu apraksts	3P
Pozīciju maiņa	Pa labi: 0° - 60° Pa kreisi: 0° - 300°
IP aizsardzības pakāpe	IP40 atbilst IEC 60529

### Papildinošs

Pārslēgšanas leņķis	60 °
[U <sub>i</sub> ] nominālais izolācijas spriegums	690 V (piesārņojuma pakāpe 3) atbilst IEC 60947-1
Īssavienojuma strāva	5000 A
Aizsardzība pret īssavienojumu	50 A kārtidz drošinātājs , tips gG
[U <sub>imp</sub> ] nominālais impulsu izturības spriegums	6 kV atbilst EN 947-1 6 kV atbilst IEC 947-1
Kontakta darbība	Lēns pārtraukums
Pozitīvs atvērums	Ar
Elektrības pieslēgums	Fiksācijas skrūvju spaiļi elastīgs , iespīlēšanas jauda: 2 x 4 mm <sup>2</sup> Fiksācijas skrūvju spaiļi ciets , iespīlēšanas jauda: 2 x 6 mm <sup>2</sup>
Pievilkšanas griezes moments	1,2 Nm

Pārslēgšanas jauda mA	11000 mA DCpie 120 V 2 priekš inductīvs (T = 50&nbsp;ms) 11000 mA DCpie 180 V 3 priekš inductīvs (T = 50&nbsp;ms) 11000 mA DCpie 60 V 1 priekš inductīvs (T = 50&nbsp;ms) 1200 mA DCpie 220 V 1 priekš pretestības (T = 1&nbsp;ms) 1200 mA DCpie 440 V 2 priekš pretestības (T = 1&nbsp;ms) 1200 mA DCpie 660 V 3 priekš pretestības (T = 1&nbsp;ms) 16000 mA DCpie 140 V 3 priekš inductīvs (T = 50&nbsp;ms) 16000 mA DCpie 48&nbsp;V 1 priekš inductīvs (T = 50&nbsp;ms) 16000 mA DCpie 95&nbsp;V 2 priekš inductīvs (T = 50&nbsp;ms) 23000 mA DCpie 120 V 2 priekš pretestības (T = 1&nbsp;ms) 23000 mA DCpie 180 V 3 priekš pretestības (T = 1&nbsp;ms) 23000 mA DCpie 60 V 1 priekš pretestības (T = 1&nbsp;ms) 25000 mA DCpie 30 V 1 priekš inductīvs (T = 50&nbsp;ms) 25000 mA DCpie 60 V 2 priekš inductīvs (T = 50&nbsp;ms) 25000 mA DCpie 90 V 3 priekš inductīvs (T = 50&nbsp;ms) 3200 mA DCpie 110 V 1 priekš inductīvs (T = 50&nbsp;ms) 3200 mA DCpie 220 V 2 priekš inductīvs (T = 50&nbsp;ms) 3200 mA DCpie 330 V 3 priekš inductīvs (T = 50&nbsp;ms) 32000 mA DCpie 140 V 3 priekš pretestības (T = 1&nbsp;ms) 32000 mA DCpie 24 V 1 priekš inductīvs (T = 50&nbsp;ms) 32000 mA DCpie 24 V 1 priekš pretestības (T = 1&nbsp;ms) 32000 mA DCpie 48&nbsp;V 1 priekš pretestības (T = 1&nbsp;ms) 32000 mA DCpie 48&nbsp;V 2 priekš inductīvs (T = 50&nbsp;ms) 32000 mA DCpie 48&nbsp;V 2 priekš pretestības (T = 1&nbsp;ms) 32000 mA DCpie 70 V 3 priekš inductīvs (T = 50&nbsp;ms) 32000 mA DCpie 70 V 3 priekš pretestības (T = 1&nbsp;ms) 32000 mA DCpie 95&nbsp;V 2 priekš pretestības (T = 1&nbsp;ms) 400 mA DCpie 440 V 1 priekš pretestības (T = 1&nbsp;ms) 400 mA DCpie 660 V 2 priekš pretestības (T = 1&nbsp;ms) 6500 mA DCpie 110 V 1 priekš pretestības (T = 1&nbsp;ms) 6500 mA DCpie 220 V 2 priekš pretestības (T = 1&nbsp;ms) 6500 mA DCpie 330 V 3 priekš pretestības (T = 1&nbsp;ms)
Mehāniskā izturība	300000 cikli
CAD kopējais platums	64 mm
CAD kopējais augstums	64 mm
CAD kopējais dziļums	106 mm
Neto svars	0,425 kg

## Vide

Standarti	IEC 60947-3
Produktu sertifikāti	CULus 120 V 2 hp 1 fāze CULus 240 V 5 hp 1 fāze CULus 240 V 5 hp 3 fāzes CULus 480 V 20 hp 3 fāzes
Aizsardzības ārstēšana	TC
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...55 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...70 °C
Pārsprieguma kategorija	II klase atbilst IEC&nbsp;60536 II klase atbilst NF C 20-030

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	7,4 cm
1. iepakojuma platums	7,5 cm
1. iepakojuma garums	12,0 cm
1. iepakojuma svars	281,0 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	30
2. iepakojuma augstums	30,0 cm
2. iepakojuma platums	30,0 cm
2. iepakojuma garums	40,0 cm
2. iepakojuma svars	8,963 kg

## Piedāvājiēt ilgtspēju

REACH regula	<a href="#">REACH Deklarācija</a>
REACH free of SVHC	Yes
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības) <a href="#">ES RoHS deklarācija</a>
Toxic heavy metal free	Yes
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	<a href="#">Yes</a>
Ķīnas RoHS regula	<a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

## Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------