



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony K
Tip proizvoda ili komponente	Kompletni grebenasti prekidač
Ime komponente	K30
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	32 A
Montaža proizvoda	Prednja ugradnja
Način pričvršćivanja	4 otvora
Tip glave grebenastog prekidača	Sa prednjom pločom 64 x 64 mm
Tip glave uređaja	Crna ručica
Zaključavanje zakretne ručice	Bez
Natpis	Sa metalik oznakom, 1 - 0 - 2 crna oznaka
Funkcija grebenastog prekidača	Grebenasti prekidač za promenu smera
Povratak	Bez
Off položaj	Sa Off pozicijom
Broj polova	3P
Pozicije prekidača	Desno: 0° - 60° Levo: 0° - 300°
Ip stepen zaštite	IP40 u skladu sa IEC 529 IP40 u skladu sa NF C 20-010

Dopunske informacije

Ugao grebenastog prekidača	60 °
[ui] nazivni napon izolacije	690 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa EN 60947-1 690 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa IEC 60947-1
Struja kratkog spoja	5000 A
Zaštita od kratkog spoja	50 A rastavni uložak osigurač, tip gG
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa EN 947-1 6 kV u skladu sa IEC 947-1
Operacija kontakata	Sporo isključenje
Pozitivno otvaranje	Sa
Električna veza	Neodvojivi vijčani priključni blokovi fleksibilni, kapacitet stezaljke: 2 x 4 mm ² Neodvojivi vijčani priključni blokovi jednožični, kapacitet stezaljke: 2 x 6 mm ²
Moment pritezanja	1,2 N.m

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

Preklopna moć u ma	11000 mA DC pri 120 V 2 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 11000 mA DC pri 180 V 3 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 11000 mA DC pri 60 V 1 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 1200 mA DC pri 220 V 1 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 1200 mA DC pri 440 V 2 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 1200 mA DC pri 660 V 3 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 16000 mA DC pri 140 V 3 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 16000 mA DC pri 48 V 1 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 16000 mA DC pri 95 V 2 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 23000 mA DC pri 120 V 2 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 23000 mA DC pri 180 V 3 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 23000 mA DC pri 60 V 1 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 25000 mA DC pri 30 V 1 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 25000 mA DC pri 60 V 2 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 25000 mA DC pri 90 V 3 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 3200 mA DC pri 110 V 1 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 3200 mA DC pri 220 V 2 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 3200 mA DC pri 330 V 3 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 32000 mA DC pri 140 V 3 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 32000 mA DC pri 24 V 1 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 32000 mA DC pri 24 V 1 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 32000 mA DC pri 48 V 1 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 32000 mA DC pri 48 V 2 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 32000 mA DC pri 48 V 2 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 32000 mA DC pri 70 V 3 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 32000 mA DC pri 70 V 3 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 32000 mA DC pri 95 V 2 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 400 mA DC pri 440 V 1 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 400 mA DC pri 660 V 2 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 6500 mA DC pri 110 V 1 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 6500 mA DC pri 220 V 2 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 6500 mA DC pri 330 V 3 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms)
Mehanička trajnost	300000 ciklusa
Cad ukupna širina	64 mm
Cad ukupna visina	64 mm
Cad ukupna dubina	106 mm
Masa proizvoda	0,385 kg

Okruženje

Standardi	EN/IEC 60947-3
Sertifikacije proizvoda	CULus 120 V 2 hp monofazne CULus 240 V 5 hp monofazne CULus 240 V 5 hp trofazne CULus 480 V 20 hp trofazne
Tretman zaštite	TC
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...55 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Klasa zaštite protiv električnog udara	Klasa II u skladu sa IEC 60536 Klasa II u skladu sa NF C 20-030

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	11,5 cm
Package 1 Width	7,2 cm
Package 1 Length	7,2 cm
Package 1 Weight	271,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	30
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	8,695 kg

Održivost ponude

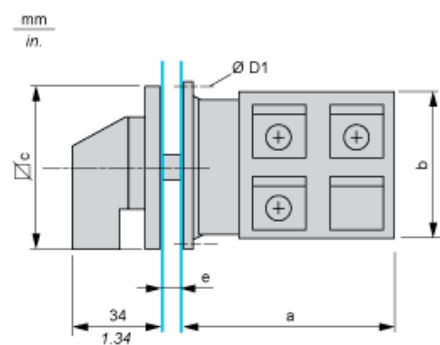
Propis REACh	REACH Deklaracija
REACh bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------

Dimensions

Front Mounting

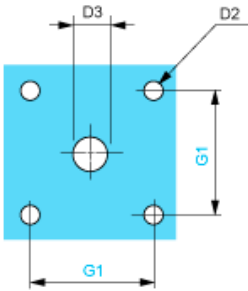


e support panel thickness 0.5 to 5.5 mm / 0.02 to 0.22 in.

a		b		c		D1	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
66.4	2.61	58	2.28	64	2.52	4.1	0.16

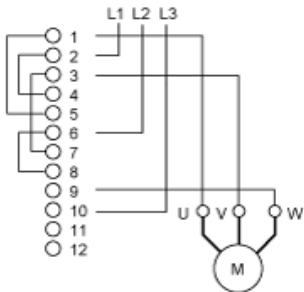
Panel Cut-Out

Front Mounting

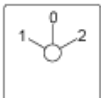


D2		D3		G1	
mm	in.	mm	in.	mm	in.
4.5	0.18	10	0.39	48	1.89

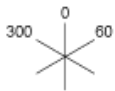
Link Positions (Factory Mounted)



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:

