



**SCHNEIDER CORP PT. COMUTATOR IESIRE CODIFICAT BCD - 1 POL - 45° - 12 A -
PT. Ø 22 MM**

gama de produse: Harmony K

Tip produs sau componenta: Corp de comutator cu cama

nume componenta: K1

[Ith] curent termic conven?ional in aer liber: 12 A

compozitie subansamblu: Bloc de contacte + placa de fixare

functie de comutare cam: Comutator de iesire codificat BCD

pozitie decuplata: Cu pozitie Oprit

pozitii de comutare: Dreapta: 0° - 45° - 90° - 135° - 180° - 225° - 270° - 315°

locul de montare: Fata

mod de fixare: Orificiu Ø 22 mm

material rama: Plastic

numar de zecimale: 7

unghi de comutatie: 45 °

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 690 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1

[Ithe] curent termic conventional in incinta: 10 A

putere nominala de functionare in W: 10500 W AC-21, 500 - 660 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3

1100 W AC-3, 230 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3

1500 W AC-23A, 230 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3

1500 W AC-3, 400 V 1 faz? conformitate cu IEC 947-3

1500 W AC-3, 400 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3

1500 W AC-3, 500 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3

1500 W AC-3, 690 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3

2200 W AC-23A, 400 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3

2200 W AC-23A, 500 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3

2200 W AC-23A, 690 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3

4800 W AC-21, 230 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3

600 W AC-3, 230 V 1 faz? conformitate cu IEC 947-3
8300 W AC-21, 400 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3
curent nominal [Ie]: 1,8 A la 690 V AC-3 3 faze conformitate cu IEC 947-3
2,8 A la 500 V AC-3 3 faze conformitate cu IEC 947-3
2,8 A la 690 V AC-23A 3 faze conformitate cu IEC 947-3
3,3 A la 400 V AC-3 3 faze conformitate cu IEC 947-3
3,8 A la 500 V AC-23A 3 faze conformitate cu IEC 947-3
4,6 A la 230 V AC-3 3 faze conformitate cu IEC 947-3
4,8 A la 400 V AC-23A 3 faze conformitate cu IEC 947-3
5,6 A la 230 V AC-23A 3 faze conformitate cu IEC 947-3
1 A la 500 V AC-15 conformitate cu IEC 947-5-1
2 A la 400 V AC-15 conformitate cu IEC 947-5-1
3 A la 230 V AC-15 conformitate cu IEC 947-5-1
durabilitate electrica: 1000000 cic AC-15
1000000 cic AC-21
500000 cic AC-23
500000 cic AC-3
viteza maxima de functionare: 2,5 cic/mn AC-21
2,5 cic/mn AC-23
2,5 cic/mn AC-3
8,333 cic/mn AC-15
curent de scurtcircuit: 10000 A
protectie la scurtcircuit: 16 A cartu? fuzibil, tip gG
[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 4 kV in func?ia de izola?ie
6 kV conformitate cu IEC 947-1
operare contacte: Decuplare lenta
deschidere pozitiva: Cu
conexiune electrica: Terminale captive cu ?urub flexibil, capacitate de prindere: 2 x 1,5 mm²
Terminale captive cu ?urub solid, capacitate de prindere: 1 x 2,5 mm²
durabilitate mecanica: 1000000 cic
greutate neta: 0,105 kg
standarde: SR EN 60947-3 pentru circuit de alimentare
SR EN 60947-5-1 pentru circuit de comanda
CENELEC EN 50013
certificari produs: CSA 240 V 1 CP 1 faz?
CSA 240 V 3 CP 3 faze 2 -pol(i)
UL 240 V 1 CP 3 faze
UL 240 V 0,33 CP 1 faz? 2 -pol(i)
tratament protector: TC
temperatura ambientala de functionare: -25...55 °C
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C
rezistenta la socuri: 30 gn conformitate cu IEC 68-2-27
rezistenta la vibratii: 5 gn (f = 10...150 Hz) conformitate cu IEC 68-2-6
categorie de supratensiune: Clasa II conforming to IEC 536
Clasa II conforming to NF C 20-030
Pret: 108,07 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-pt-comutator-iesire-codificat-bcd-1-pol-45deg-12-a-pt-o-22-mm>