

Fișă tehnică produs

Specificatii



Maneta Frontala Kce - Pentru Vn-12, Vn-20, V02 - V2 - Maneta Rosie

KCE1LZ

Principale

Gama	TeSys
nume scurt al dispozitivului	KCE1
Tip produs sau componenta	Manetă rotativă
Compatibilitate produs	VN12 V02...V2 VN20
culoare maner	Rosu

Suplimentare

culoare placa frontala maner	Galben
blocare cu lacat pentru maner rotativ	Fara
marcaj	0 - 1
mod de fixare	Cu 4 suruburi
Dimensiunea manerului placii frontale	45 x 45 mm
inaltime	45 mm
latime	45 mm
greutate produs	0,04 kg

Mediu

grad de protectie IP	IP65
----------------------	------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	7,0 cm
Latime prima forma de impachetare	7,0 cm
Lungime prima forma de impachetare	8,4 cm
Greutate colet(Lbs)	53,0 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
Numar unitati in a doua forma de impachetare	15
Inaltime a doua forma de impachetare	15,0 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,0 cm

Lungime a doua forma de impachetare	40,0 cm
--	---------

Greutate a doua forma de impachetare	1,154 kg
---	----------

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	29 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	29 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	57
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.