



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	KCC1
Typ produktu lub komponentu	Napęd obrotowy
Zgodność produktu	VN12 V02...V2 VN20
Kolor uchwyty	Czerwony

### Parametry uzupełniające

Kolor uchwyty płyty czołowej	Żółty
Blokowanie pokrętki kłódką	1 kłódka 4...6 mm
Oznakowanie	0 - 1
Sposób mocowania	Otwór 22,5 mm
Handle front plate dimension	45 x 45 mm
Wysokość	45 mm
Szerokość	45 mm
Masa produktu	0,05 kg

### Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP65
--------------------	------

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,5 cm
Szerokość opakowania 1	6,6 cm
Długość opakowania 1	8,0 cm
Waga opakowania 1	60,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	45
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	3,187 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny  Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak

Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------