



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	DE1K
Typ produktu lub komponentu	Obudowa
Zastosowanie urządzenia	Silnik
Materiał	Poliwęglan
Elementy składowe urządzenia	Stycznik zamawiane osobno Wyłącznik zamawiane osobno
Zgodność produktu	LG7
Rodzaj sterowania	Przycisk start Biały I Przycisk stop czarny O

Parametry uzupełniające

Sposób montaż urządzenia	Natynkowy
Numer wejścia kablowego	4 wejście kablowe: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 góra 4 wejście kablowe: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 dół
Wysokość	165 mm
Szerokość	175 mm
Głębokość	137 mm
Masa produktu	0,5 kg

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP55 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK07 zgodnie z IEC 60529
Charakterystyka środowiskowa	Środowisko standardowe
Certyfikaty produktu	UKCA

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	23,000 cm
Szerokość opakowania 1	26,000 cm
Długość opakowania 1	28,000 cm
Waga opakowania 1	1,058 kg
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	20,920 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności

Warunki gwarancji

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