



Fő jellemzők

Range name	Sedna Design és Elements
Termékcsalád	Sedna
Termék vagy alkatrész típusa	Kapcsoló
Function	Redőnyvezérlő
Készülék alkalmazás	Blind actuator
Billentőük száma	2
Készülék felszerelése	Süllyesztett
Delivery form	Mechanizmus rögzítő kerettel és fedlappal
Jelölés	FEL-LE
Kind of terminals	Rugós bekötés
Színárnyalat	Szálcsiszolt alumínium

Kiegészítő jellemzők

Reteszelés típusa	Elektromos
Teljesítménytartomány	2300 W
Névleges áram	10 AX -250 V AC
Terminal capacity	2 vezeték(ek) 1,5...2,5 mm ²
Wire structure	Merev Rugalmas Sodrott
Vezeték hosszúság	13 mm
Material of visible parts	Hőre lágyuló ABS-UV stabilizált
Felületkezelés	Matt
Felületkezelési mód	Dekoratív bevonat
Rögzítési mód	Karmok, a karmok tartománya: 52...67 mm Csavarok
Magasság	73 mm
Szélesség	73 mm
Mélység	37 mm
Depth of visual part	24 mm
Nettó súly	0,058 kg
Célzott csatorna	Profi DIY

Környezet

Conformity mark	CE
Terméktanúsítványok	EAC
IP védettség fok	IP20

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,500 cm
1. csomag szélessége	8,000 cm
1. csomag hossza	8,000 cm

1. csomag súlya	67,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2.csomag magassága	9,500 cm
2. csomag szélessége	18,500 cm
2. csomag hossza	27,500 cm
2. csomag súlya	752,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 3. csomagban	120
3.csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	40,000 cm
3. csomag hossza	60,000 cm
3. csomag súlya	9,689 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat
Mérgező nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
Sustainable packaging	Yes
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre