



Fő jellemzők

Termékcsalád	Sedna
Termék vagy alkatrész típusa	Időzítő relé
Készülék bemutatása	Mechanizmus rögzítőkerettel
Készülék alkalmazás	Vezérlés
Kapcsolási funkció	Egypólusú

Kiegészítő jellemzők

Készülék felszerelése	Süllyesztett
Technológia típusa	Elektronikus
Billentyűk száma	1
Színárnyalat	Antracit (RAL 7021)
Felületkezelés	Matt
Anyag	Polikarbonát + 20% FG
Terhelés típusa	Motor (egyfázisú): 1000 VA -230 V Halogén lámpa: 2000 W -230 V LED lámpa: 200 W -230 V Halogén izzó: 1050 VA -12 V Halogén izzó: 500 VA -12 V
[Ue] névleges üzemi feszültség	250 V AC
Névleges áram	10 A
Hálózati frekvencia	50 Hz
Késleltetési idő tartomány	1 mp...24 óra
Vezérlő típusa	Távírányítás kiegészítő nyomógombbal Helyi vezérlés
Helyi jelzés	LED
Csatlakozások - bekötési pontok	1.5...25 mm ² csavaros bekötés 1.5...25 mm ²
Magasság	73 mm
Mélység	45 mm
Szélesség	73 mm

Környezet

Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	5...35 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-10...50 °C
IP védettség fok	IP20 IP21
Terméktanúsítványok	CE[RETURN]EAC
Irányelvek	2014/30/EU - elektromágneses kompatibilitás 2014/35/EU - kisfeszültségű direktíva
Szabványok	EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 300-328

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	8,0 cm
1. csomag szélessége	9,5 cm
1. csomag hossza	9,5 cm
1. csomag súlya	166,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	12
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	2,236 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	384
3. csomag magassága	75,0 cm
3. csomag szélessége	80,0 cm
3. csomag hossza	120,0 cm
3. csomag súlya	83,552 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.