

Link do produktu: [https://www.multiproject.com.pl/wlacznik-zaluzjowy-podwojny-stal-asfora-p-18876.html](https://www.multiproject.com.pl/wlaczник-zaluzjowy-podwojny-stal-asfora-p-18876.html)



Włącznik żaluzjowy podwójny stal ASFORA

Cena brutto	32,61 zł
Cena netto	26,51 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20719

Opis produktu

Parametry podstawowe

Range	Asfora
Typ produktu lub komponentu	Łącznik
prezentacja urządzenia	Bez ramki
Typ obciążenia	: 100 W
odcień koloru	Stalowy
sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack

Parametry uzupełniające

funkcja łącznika	roleta
liczba przycisków	2,0
sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
zakres mocy	2300 W
prąd znamionowy	10 AX w 250 V prąd przemienny (AC)
oznakowanie	GÓRA-DÓŁ

przyłącza - zaciski	Zaciski bezśrubowe
liczba kabli	2 kabel (kable) 2,5 mm ²
sztynność kabla	Elastyczny Sztynny Drut - linka
długość izolacji zdejmowanej z kabla	13,0 mm
materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
wykończenie powierzchni	Malowane
materiał przewodnika	Miedź
sposób mocowania	Śruby lub pazurki 51...70 mm
wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
głębokość	43,0 mm
głębokość wystawiania	15 mm
Masa produktu	0,06115 kg
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

Środowisko pracy

Normy	IEC 60669-1
certyfikaty produktu	TSE VDE
Znak jakości	CE UKR
stopień ochrony IP	IP20

Oferta zrównoważonego rozwoju

--	--

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
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.