



Galvenā

Diapazons	Sedna
Produkta vai sastāvdaļas veids	Slēdzis
Ieīces komplektācija	Mehānisms ar stiprinājuma rāmi
Ieīces pielietojums	Control switch
Oscilējošo svīru ("rokeru") skaits	1
Slēdža funkcija	2-virzienu
Nominālā strāva	10 AX
[Ue] nominālais darbības spriegums	250 V
Tīkla veids	AC
Tīkla frekvence	50 Hz
Krāsas tonis	Antracīts (RAL 7021)

Papildinošs

Tehnoloģijas veids	Elektromehānisks
Ieīces stiprinājums	Iebūvējams
Aktuātors	Svīra
Slodzes tips	1 lampa integrēts balasts (100 W)
Produkta virsmas apdare	Matēts
Materiāls	Termoplastiska ABS-UV stabilizēta
Savienojumu veids	Bezskrūvju spāiles
Virsmas apstrāde	Krāsotas
Jaudas diapazons	2300 W
Kopnes šķērsriezums	1,5...2,5 mm ²
Vadu struktūra	Stingrs Iesprūduši Elastīgs
Vadu izolācijas noņemšanas garums	13 mm
Triecienizturības klase (IK)	IK02
Fiksācijas režīms	Spāiles, spīļu darbības diapazons: 46...60 mm Skrūves, spīļu darbības diapazons:
Augstums	73 mm
Platums	73 mm
Dziļums	37 mm
Redzamās daļas dziļums	24 mm
Neto svārs	0,058 kg
Paredzētais izplatīšanas kanāls	Profesionāls Dari pats (DIY)

Vide

IP aizsardzības pakāpe	IP20
Atbilstības zīme	CE
Produkta sertifikācija	EAC
Standarti	IEC 60669-1

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	3,5 cm
1. iepakojuma platums	7,0 cm
1. iepakojuma garums	7,0 cm
1. iepakojuma svars	62,0 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	10
2. iepakojuma augstums	9,5 cm
2. iepakojuma platums	18,5 cm
2. iepakojuma garums	27,5 cm
2. iepakojuma svars	699,0 g
Trešā iepakojuma vienības tips	S04
Vienību skaits 3. iepakojumā	120
3. iepakojuma augstums	30,0 cm
3. iepakojuma platums	40,0 cm
3. iepakojuma garums	60,0 cm
3. iepakojuma svars	9,057 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
Nesatur REACH SVHC	Jā
ES RoHS direktīva	Atbilstīgs ES RoHS Deklarācija
Nesatur toksiskus smagos metālus	Jā
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Sustainable packaging	Yes
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publiskošana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei