

Fő jellemzők

Range of product	Acti 9
Termék neve	Acti 9 STD
Termék vagy alkatrész típusa	Távírányító fényerőszabályozó
Készülék rövid neve	STD1000

Kiegészítő jellemzők

Készülék alkalmazás	Épületautomatizálási rendszerek
Terhelés típusa	230 V AC halogén lámpa: 60...1000 W 230 V AC izzólámpa: 60...1000 W Kisfeszültségű halogénlámpa hagyományos átalakítóval: 60...1000 W Motor: 60...600 W
Vezérlés típusa	Helyi vezérlés: nyomó Távírányítás: nyomó
Fogyasztás [VA]	0,8 VA
Termikus veszteségek	3 W
Bemenet típusa	Nyomógomb
[Ue] névleges üzemi feszültség	230 V AC +/- 10 % -50 Hz
Védelem típusa	Elektronikus rövidzárlat és automatikus túlterhelés elleni védelem Elektronikus túlmelegedés elleni védelem Egyszeri működésű túlmelegedés elleni biztosító Elektronikus túlfeszültség-védelem
Rögzítés	DIN sín
9 mm-es osztások	8
Csatlakoztatott segédeszközök	Maximum 25 kiegészítő nyomógomb fényjelzés nélkül, távolság: < 50 m Maximum 5 segédkapcsoló fényjelzéssel, távolság: < 50 m
Csatlakozás típusa	Csavaros bekötések, 2 kábel 4 mm ² felső
Magasság	85 mm
Szélesség	72 mm
Mélység	62 mm
Nettó súly	120 g




Környezet

IP védettség fok	IP20
Szabványok	EN 60669-2-1
Írányelvek	73/23 / EEC - kisfeszültségű direktíva 89/336/EEC - elektromágneses kompatibilitás
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	0...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	0...60 °C

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	183,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	24
2.csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	5,228 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------