

Scheda dati

Specifiche



Temporizzatore luce-scale regolabile con preavviso e relè ad impulsi MINt

CCT15234

Prezzo: 90,90 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 MIN
Nome Dispositivo	MINt
Tipo Prodotto	Temporizzatore elettronico silenzioso
Compatibilità Del Prodotto	Compatibilità meccanica con pettini elettrici
Funzione disponibile	Relè impulso Allarme spegnimento
Colore	Bianco (RAL 9003)

Caratteristiche tecniche

Applicazione	Edificio
Tipo di carico	Lampada fluocompattaballast convenzionale 1500 VA Lampada fluorescente 22 x ballast elettronico 23 W Lampada alogena 230 V CA 3600 W Lampada alogena 230 V CA 3600 W Lampada fluorescente 24 x ballast elettronico 15 W Lampada fluorescente 27 x ballast elettronico 11 W Lampada fluorescente 34 x ballast elettronico 7 W Tubo fluorescente montato in coppiaballast convenzionale 3600 VA Tubo fluorescenteballast elettronico 1000 VA Tubo fluorescente non compensatoballast convenzionale 3600 VA Tubo fluorescente compensato in paralleloballast convenzionale 1200 VA Tubo fluorescente compensato in serieballast convenzionale 3600 VA
Potenza consumata massima in VA	6 VA
Massima corrente di commutazione	16 A - 230 V CA pf = 1
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA +10 % -15 % a 50/60 Hz
Temporizzazione	Regolabile da 0,5 a 20 minuti
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	2
connessioni - morsetti	Morsetti a vite - <= 6 mm ²
Classe Di Isolamento	Classe II
Larghezza	18 mm
Altezza	89 mm
Profondità	66 mm
Peso Netto	76 g

Ambiente

Temperatura Ambiente -25...50 °C

Grado Di Protezione IP IP20 B

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1 PCE

Num.unità in pkg. 1

Confezione 1: altezza 7,2 cm

Confezione 1: larghezza 2,2 cm

Confezione 1: profondità 10,5 cm

Peso imballo (Kg) 102 g

Unità di misura confezione 2 S03

Numero di unità per confezione 2 130

Confezione 2: altezza 30 cm

Confezione 2: larghezza 30 cm

Confezione 2: profondità 40 cm

Confezione 2: peso 13,604 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi) 18



Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.