

Scheda dati

Specifiche



Temporizzatore luce-scale regolabile MIN

15363

Prezzo: 56,10 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 MIN
Nome Dispositivo	MIN
Tipo Prodotto	Temporizzatore elettromeccanico
Colore	Bianco (RAL 9003)

Caratteristiche tecniche

Applicazione	Edificio
Tipo di carico	Tubo fluorescente compensato in parallelo 14 x 40 W 4,7 μ F Tubo fluorescente compensato in parallelo 10 x 58 W 7 μ F Tubo fluorescente compensato in parallelo 3,0 x 100 W 18 μ F Lampada alogena 230 V CA 2300 W Lampada alogena 230 V CA 2300 W Lampada fluocompatta 2300 VA Lampada fluorescente compatta 21 x 7 W Lampada fluorescente compatta 13 x 11 W Lampada fluorescente compatta 10 x 15 W Lampada fluorescente compatta 7 x 20 W Lampada LED < 2 W 30 W Lampada LED > 2 W 300 W
Potenza consumata massima in VA	1 VA
Massima corrente di commutazione	16 A - 230 V CA pf = 1
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA a 50 Hz
Temporizzazione	Regolabile da 1 a 7 minuti
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	2
connessioni - morsetti	Morsetti a vite - <= 6 mm ²
Larghezza	18 mm
Altezza	83 mm
Profondità	68 mm
Peso Netto	84 g

Ambiente

Temperatura Ambiente	-10...50 °C
Grado Di Protezione IP	IP20 B

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2 cm
Confezione 1: larghezza	7 cm
Confezione 1: profondità	9,9 cm
Peso imballo (Kg)	82 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	7,5 cm
Confezione 2: larghezza	10,5 cm
Confezione 2: profondità	22 cm
Confezione 2: peso	865 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	110
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	10,033 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----

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	51645430-ab03-4d5b-9ca4-cf8bc05b4a81
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.