

Scheda dati

Specifiche

Kit di programmazione per interruttore orario ITA



CCT15950

Prezzo: 160,25 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Tipo Prodotto	Kit programmazione
Applicazione	Edificio
Composizione kit	1 cavo USB di 1,5 m 1 dispositivo di programmazione
Alimentazione	Interfaccia USB del PC

Caratteristiche tecniche

Sistema operativo	Windows 2000 SP4 Windows XP Windows Vista Windows 7
Tipologia di connessione integrata	Memory slot USB tipo mini B
Compatibilità prodotto	interruttore annuale ITA chiave di memoria ITA
Materiale	POM (poliossimetilene) PC (policarbonato)
Altezza	18,5 mm
larghezza	57 mm
Profondità	40 mm

Ambiente

Temperatura Ambiente Operativa	5...35 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-5...45 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,5 cm
Confezione 1: larghezza	7,8 cm
Confezione 1: profondità	12,5 cm
Confezione 1: peso	100,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	18

Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	2,166 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

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 >](#)

Impronta ambientale

Informazioni ambientali disponibili

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezioni di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS Unione europea](#)

Conforme alle esenzioni

Numero SCIP

5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035

Regolamento REACh

[Dichiarazione REACh](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

No

WEEE



Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.