

Scheda dati

Specifiche



Comando valvole termoelettriche da 24 V

MTN639126

Prezzo: 69,90 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	KNX
Tipo Prodotto	Azionamento valvola termoelettrica
Materiale	Plastica
Colore	Bianco artico
Gamma	KNX

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di esercizio [ue]	24 V
Colore	Bianco artico

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP54
------------------------	------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,500 cm
Confezione 1: larghezza	8,400 cm
Confezione 1: profondità	10,600 cm
Peso imballo (Kg)	140,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	35
Confezione 2: altezza	19,600 cm
Confezione 2: larghezza	30,700 cm
Confezione 2: profondità	40,800 cm
Confezione 2: peso	5,306 kg

Garanzia contrattuale

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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	10
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Prodotto privo di alogeni
Senza PVC	Sì

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Sì
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.