

Scheda dati

Specifiche



Trasformatore di sicurezza iTR 16VA 12/24Vca

A9A15218

Prezzo: 62,60 EUR

Presentazione

tipo di trasformatore	Trasformatore di sicurezza
Gamma	Acti9
Gamma Prodotto	Acti 9
Nome Prodotto	Acti 9 iTR
Tipo Prodotto	Transformer
Nome Dispositivo	iTR

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di esercizio [ue]	230 V CA 50/60 Hz
tensione di uscita	12/24 V: +/-5 % sul carico 14/28 V: fuori tensione
protezione cortocircuiti uscita	Integrata
potenza nominale in VA	16 VA
Temperature derating table	16 VA 35 °C 15,2 VA 40 °C 12,8 VA 50 °C 9,6 VA 55 °C 7,2 VA 60 °C
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	10
Altezza	89 mm
Larghezza	90 mm
Profondità	60 mm
Colore	Bianco
morsettiera ausiliaria	Morsetti a gabbia 4 mm²
Lunghezza di spelatura fili	5 mm
Coppia di serraggio	0,5 Nm

Ambiente

Norme Di Riferimento	EN 61558-2-6 EN 60742 IEC 61558-2-6
Certificazioni Prodotto	NF
categoria di sovratensione	Classe II con terminali di protezione opzionali

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

Temperatura Ambiente	-20...55 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-25...80 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	9,500 cm
Confezione 1: profondità	9,500 cm
Peso imballo (Kg)	1,080 kg
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	9,055 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	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità
Numero SCIP	6edbd8bf-8086-4f8e-a012-80f9e4a1db80
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
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.